

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ମହାନ୍ତି

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ମହାନ୍ତି

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ମହାନ୍ତି

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ମହାନ୍ତି

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ମହାନ୍ତି

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ମହାନ୍ତି

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૉપીરાયિટ વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૭૩૪૬

વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ મુંબઈમાં ચાલતા ગુરુ ગુરુ

તોલ અને હિસાબની રીત

વિષય

૨૮૨૩૩

મુંબઈમાં ચાલતા

જુદા જુદા તોલ અને હિસાબની રીત.

નક્કી માણના હિસાબના કોઠા સાથે
બનાવનાર

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી

કપડવંજવાળા.

છપાવી પ્રસિદ્ધ કરનાર,

સુંદરલાલ અંબાલાલ ત્રવાડી

કપડવંજવાલા

આવૃત્તી ૫ મી.

ધી કમર પ્રીટીંગ પ્રેસમાં માલીક અને પ્રીન્ટર
કાવશજી શોરાબજીએ માલીકને માટે
અબ્દુલરેમાન સીટ, મુંબઈમાં છાપી છે.

સંવત ૧૯૭૩

સને ૧૯૧૭

સર્વ હક કર્તાએ સ્વાધિન રાખેલા છે.

કિમત બે રૂપિયા.

ગુજરાત વિધાપીઠ
અમદાવાદ
ગુજરાતી ગ્રંથીરાઈટ-અધિકાર

૭૩૪૬

૨૮૨૩૨/નવાડી રા.

આ પુસ્તક સને ૧૮૬૭ ના ૨૫ માં આક્ટ
પ્રમાણે રજીસ્ટર કરાવેલું છે માટે બનાવનારની રજા
શીવાય કેઈએ છાપવું નહીં.

સાકલીભં.

વિષય

પૃષ્ઠ

મુંબાઈના તોલ વિશે	૨
સુરતી મથુ તથા શેર કરવા વિશે	૪
તોલ કાપવા વિશે... ..	૪
તોલ કાપવાની રીત	૫
તોલ ૪૧ લા વિશે	૭
તોલ ૪૧૧ લા વિશે	૧૦
તોલ ૪૨ લા વિશે	૧૧
તોલ ૪૩ લા વિશે	૧૨
તોલ ૪૪ લા વિશે	૧૩
તોલ ૪૫ લા વિશે	૧૪
તોલ ૪૮ લા વિશે	૧૫
તોલ ૫૦ સા વિશે	૧૬
તોલ વિશે સુચના ૧૬	૧૬
હિસાબ ગણવાની કુચીઓ	૧૭
હિસાબમાં આવતા કોષ્ટકો	૧૮
મુંબાઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જાણસોના તોલનું લીધે	૨૦
ઉપલા લિસ્ટ વિશે સુચના	૪૪
ચખાંડીના હિસાબની રીત	૪૫

ખાંડી ૧૧ મણુની વિશે	૪૫
ખાંડી ૧૪ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૫ મણુની વિશે	૪૭
ખાંડી ૧૬ મણુની વિશે	૪૯
ખાંડી ૨૦ મણુની વિશે	૫૦
ખાંડી ૨૧ મણુની વિશે	૫૧
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૨
ખાંડી ૨૨ મણુની વિશે	૫૩
ખાંડી ૨૫ મણુની વિશે	૫૪
ખાંડી ૨૬ મણુની વિશે	૫૫
ખાંડી ૨૭ મણુની વિશે	૫૬
ખાંડી ૨૮ મણુની વિશે	૫૭
ખાંડી ૨૯ મણુની વિશે	૫૮
ખાંડી ૨૯ ૬ શેર વિશે	૫૯
ખાંડી ૩૦ મણુની વિશે	૬૨
સુરતી તોલ ૪૪ ની ૨૦ મણુની ખાંડી	૬૨
ખાંડી સુરતી ૨૦ મણુની વિશે	૬૪
કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હીસાબની રીત				૬૫
હંડરવેટના હીસાબ વીશે	૬૭
મુંબાઈના ૬ મણુની કોથલીના હીસાબ	૬૮
નાળીએરના હીસાબ	૬૯
મુંબાઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુના હીસાબ				૭૧
પીકલના હીસાબ વિશે	૭૨
અનાજની ઘટ કાપવાની હીસાબની રીત			...	૭૩

મોતીના હીસાખ ગણવાની રીત	૭૬
ચોરસ લાકડાંના હીસાખની રીત	૭૮
ગોલ લાકડાંના હીસાખની રીત	૮૦
વીલાયતની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	૮૨
દેશાવરની હુંડીના હીસાખ ગણવાની રીત	૮૪
વારોવારીક વ્યાજ ગણવાની રીત	૮૬
વ્યાજનો દાખલો	૮૮
પરચુરણ હીસાખ	૯૦
નકી મણના હીસાખના કોઠા વીશે સુચના	૧૧૮
મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૨૧
મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો	૧૩૧
સુરતી તોલ ૪૧ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૪૧
સુરતી તોલ ૪૧૧ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૫૧
સુરતી તોલ ૪૨ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૬૧
સુરતી તોલ ૪૩ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૭૧
સુરતી તોલ ૪૪ લાના હીસાખનો કોઠો...	૧૮૧
મુંબાઈના મણ ૧૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૧૯૧
મુંબાઈના મણ ૧૪ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૧૯૬
મુંબાઈના મણ ૧૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૦૧
મુંબાઈના મણ ૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૦૬
મુંબાઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૧૧
મુંબાઈના મણ ૨૨૧ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૧૬
મુંબાઈના મણ ૨૫ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૨૧
મુંબાઈના મણ ૨૮ ની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૨૬
મુંબાઈના મણ ૨૯ ૬ શેરની ખાંડીના હીસાખનો કોઠો	૨૩૧

મુંબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હીસાબનો કોઠો ...	૨૩૬
મુંબાઈના મણુ ૪૫૫ ના પીકલના હીસાબનો કોઠો...	૨૪૧
મુંબાઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હીસાબ નો કોઠો	૨૪૬
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ખાંડી ૨૦ મણુનીના હીસાબનો કોઠો... ..	૨૫૧
સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હીસાબનો કોઠો	૨૫૬
મુંબાઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાના હીસાબ નો કોઠો	૨૬૧
સરવે જાતના તોલથી પાકુ કરીને મુંબાઈનું કેટલું લેવું તેનો કોઠો	૨૬૬
મુંબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો	૨૬૮
બહાર દેશાવરનો તોલ મુંબાઈમાં કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો	૨૭૨
ઑફીસ શીરસ્તા વિષે જાણવા જોગ ધારા ...	૨૭૫



અર્પણ પત્રિકા.

મિત્ર ભાઈ

ગોવરધનદાશ રણછોડભાઈ ત્રવાડી.

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં અને તેની ભાષા શૈલી ગોઠવવામાં તમે ભાઈએ મને દિલોળનીથી સંપૂર્ણ મદદ આપી છે તેને માટે હું તમારો અંતઃકરણપૂર્વક આભાર માનું છું અને આપણા નિકટનો સંબંધ તથા પરમ મિત્રાચારીનો અનુબંધ સર્વદા સ્થપાઈ રહેવાના શુભ હેતુથી આ પુસ્તકની સાથે તમારું નામજોડી તમને સ્નેહ તથા માનપૂર્વક અર્પણ કરું છું તે સ્વિકારશો.

લાં તમારો આભારી મિત્ર,

અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી.

કર્તા.

પ્રસ્તાવના.



આ પુસ્તકની પહેલી આવૃત્તિ મુંબઈમાં અથવા બીજી કોઈ જગાએ, આ જાતનાં ખાસ પુસ્તકની ઘણી અગત્ય છતાં બનેલું નહીં હોવાથી અને અત્રેના તથા મોક્ષયુક્તિના ઘણા ખરા વેપારીઓ તથા ખરીદદાર વેચનારાઓને જુદી જુદી જણસોની આપલે કરવાના અત્રે જુદા જુદા રીવાજોથી હરકત પડે છે. એવો સ્વાભાવ થવાથી ઘણી મુદતથી દિલમાં તુરંગ ઉઠ્યા કરતો હતો કે આ બાબતનું કોઈ ખાસ પુસ્તક બન્યું હોય કે જેમા ઘણી ખરી ચીજોના તોલનો સમાવેશ થતા તમામ હીસાબની રીતો તથા રીવાજ, અને દરેક જાતના હીસાબના ગણેલા તૈયાર કોઠા કે જે આજ સુધી કોઈ રૂપે છપાઈ બહાર પડ્યા ના હોય તથા જણસોના જુદા જુદા તોલનું લીસ્ટ જેને આધારે વેપારીઓ પોતાના માલની આપલે કરવામાં ગપ્પલત ખાય નહીં અથવા કોઈથી ઠગાય નહીં તે ઘણું સગવડ ભરેલું થઈ પડે.

આવા વિચાર હરવખત દિલમાં આવવાથી હમેશાં દિવસના કામકાજથી ફારગ થઈ રાતના અવકાશના વખતમાં મેહેનત લઈ, જે હીસાબના કોઠા આ પુસ્તકમાં આપેલા છે તે પ્રથમ તૈયાર કર્યા બાદ

વીચાર કીધો કે ફક્ત એકલાં કોઠાનીજ ચોપડી
 છપાવવાથી તો ફક્ત માહિતગાર વેપારીઓનેજ સુગમ
 પડશે પણ ખીજા અભણ્યા માણસોને તેમજ બહાર
 દેશાવરના વહીઆતો તથા વેપારીઓને તેની જોઈએ
 તેવી સગવડ પડશે નહીં વાસ્તે જુદા જુદા તોલન
 લીસ્ટ તથા તે તોલના હીસાબ કેમ ગણવા તેની
 સમજ સાથની રીતો તથા અનુભવ મેલવવા સાડ
 પરચુરણ હીસાબ પણ આપ્યા હોય તો આ પુસ્તક
 સર્વોપયોગી થાય એવી ધારણાથી પરમ મીત્ર ભાઈ
 ગોવરધનદાસ રણછોડભાઈ ત્રવાડી કે જેને મેં આ
 પુસ્તક સ્નેહ પુર્વક અરપણ કરેલું છે તેવણની
 સલાહ તથા મદદ લઈને આ પુસ્તક તઈયાર કર્યું છે

માણસ ખામીને પાત્ર છે, તો આ માડ પુસ્તક
 વગર ખામીનું અને પરિપૂર્ણતા ભરેલું થયું છે એમ
 હું ધારતો નથી અલબત્ત એમાં કાંઈક ખામીઓ તથા
 અપુર્ણતા હશેજ તોપણ, જે પ્રયાસથી આ પુસ્તક મેં
 તયાર કર્યું છે તે પ્રસાર થઈ લોકો તેનો સારો ઉપયોગ
 કરશે એટલે મારી મહેનત સફલ થઈ એમ માનું છું

આ પુસ્તક બનાવવાની પ્રેરણા કરવામાં તથા
 ખીજા લીસ્ટ વિગેરે મેલવવા મારા શેઠજી ઈસરામજી
 પૂતાભાઈવાલાઓની સંપૂર્ણ મદદ અને ઉત્તેજન મળ્યું
 છે તેથી તે સાહેબોનો હું મોટો ઉપકાર માનું છું.

તેમજ જુદી જુદી ચીજોના તોલનું લીસ્ટ
 મેળવવામાં મી० મગનલાલ કાહાનદાસે પોતાના અનુ
 ભવથી મને ઘણી ચીજોના તોલથી જાણીતો કીધો છે
 તે જાઠનો પણ મોટો આભાર માનું છું

આ પુસ્તકની ચોથી આવૃત્તી થોડી મુદતમાં
 પુરી થવા બાદ કેટલીક હરકતોના લીધે આ પાંચમી
 આવૃત્તી છાપવામાં ઠીલ થઈ હતી પરંતુ ઘણા
 ગ્રાહકો અત્રેના તેમજ દેશાવરનાની માંગણી થવાથી
 આ પાંચમી આવૃત્તી સુધારા સાથે તૈયાર કરી છપાવી
 બહાર પાડી છે.

બનતા સુધી સારી કાલજી રાખીને પુરૂં તપા
 સેલાં છે અને તોપણ વખતે કાંઈ ભુલ રહી
 ગયેલી જોવામાં આવે તો તે ઉપયોગ કરનાર ગૃહસ્થ
 સુધારી લેશે એવી ઉમેદ રાખુ છું. અને આ
 પુસ્તકમાં કાંઈ પણ ખામી અથવા સુધારો વધારો
 કરવાનું કોઈ ગૃહસ્થને માલમ પડે અને તે મને
 જણાવશે તો તે ઉપયોગ સાથે સ્વિકારી આ પછીના
 આવૃત્તીમાં સુધારી વધારી લેવાને ચુકીસ નહીં.

આ પુસ્તકમાં જે કોઠા આપવામાં આવેલા છે,
 તેનાં પૃષ્ઠમા સમાવેશ થવા સાફ ખાસ જણાં ટાઈ
 પનો ઉપયોગ કરવો પડ્યો છે, વાશતે કોઈ હરફ

ના ઉપડયો હોય અને તેથી હિસાબમાં ભુલ માલમ પડે તો તે કોઠાઓની સુચનાની કલમ ૭ મી માં જણાવ્યા પ્રમાણે બીજા સંબંધી કોઠાઓથી સુધારી લેવી.

જે જે તોલના તથા ખાંડીઓના હિસાબ ગણવામાં વધારે ગુંચવણ પડે છે તેવી જાતના તોલ તથા ખાંડીના નકી મણુ તથા ખાંડીના કોઠા આપેલા છે અને જેનો હિસાબ સીધી રીતે જલદી થઈ શકે છે તેના કોઠા નહીં આપતાં પ્રકત રીતેજ દાખલા સાથે આપેલી છે.

<p>સુખંધ. સંવત ૧૯૭૩ ફાગણ વદ ૧૧ તા ૦ ૧૬ મી માસ સને ૧૯૧૭.</p>	<p>સુદરલાલ અંબાલાલ હીરજી ત્રવાડી. પ્રસીધ્ધ કર્તા</p>
--	--

જાહેર ખબર.

મુંબઈમાં ચાલતા જુદા જુદા તોલ અને હીસાબની રીત.

આ ચોપડીમાં મુંબઈનાં વેપારોને લગતા જુદા જુદા તોલ ખાંડી હંડરવેટ, પીકલ અને માપની પુરી માહેતી અને સહેલ સમજણ આપવામાં આવી છે.

વ્યાજ સરવે જાતનું અનાજની ઘટ કાપવાની રીત વીલાયતની હુંડી ગોલ ચોરશ લાકડા તથા મોતી ના હીસાબો રીતો અને દાખલાઓ આપવામાં આવ્યા છે.

સરવે જાતના તોલ ખાંડી, હંડરવેટ, પીકલ વીગેરે ખાંડી, નકી મણના તૈયાર કોઠાઓ અને મુંબઈનું તેમજ દેશાવરનું તોલ કેટલું ઉતરે તેના પણ તૈયાર કોઠા આપેલા છે.

આ ચોપડીની પહેલી, બીજી, ત્રીજી, અને ચોથી આવૃત્તીનો ખોલુલો ફેલાવો થવાથી આ પાંચમી આવૃત્તિ છપાઈને બહાર પડી છે. તે વેપારીઓ અને ધંધો રોજગારના શીખાઉ ઉમેદવારોને ઘણીજ ઉપયોગી થઈ પડે એવી રીતનો સમાવેશ કરેલો છે.

કીમત રૂ. ૨) પોસ્ટેજ ૦) — ॥ દેશાવર વી. પી. મોકલવામાં આવશે.

મુંબઈ તા. ૦
માહે
શન

સુંદરલાલ અંબાલાલ હીરજી
ત્રવાડી
{ ડૉ. શેઠ હલરાજી ફતાલાઈની
પેઠી ઉપર બહારકોટ મછી બજાર
મુંબઈ.

મુંબઈમાં ચાલતા

જૂઠાજૂઠા તોલ અને હિસાબની રીત.

છંદ મનહર.

ગજનન ગણપતી, હોય સાહય તારી અતિ;
પામું નિરમળિ મતિ, કરવા સુકાજને.
કરું વિવેકથી અંથ, સર્વ ઉપયોગી પંથ
વાંચીને વીચારી કરો, યાદ કિરતારને.

બ્યવહારી અડચણો, દુર થવાને તમામ;
આરંભું હું અંથ, માંગી સરસ્વતી સાહ્યને.
સ્વદેશી ગણિત રીત, પુર્ણ વર્ણવું પુનિત;
શિદ્ધતાથી કામ, નિજ કરવા સુગ્રાહ્યને. ૧

દોહરો.

જયજયજય જગદીશ્વરા, દિન દિન દીન દયાળ;
કરજોડી, નમિને કરે, પ્રણિપત અંબાલાલ. ૧

મુંબાઈના તોલ વિશે.

મુંબાઈમાં એક મણના ૪૦ શેર ગણાય છે, ને તે મણ અઠાવીશ રતલનો થાય છે. અને રતલ ૧) ના તોલા ૪૦ અને શેર ૧) ના તોલા ૨૮ પ્રમાણે ગણવામાં આવે છે. પણ કાચા પાકા તોલના હિસાબ ગણવામાં, મુંબાઈના એક શેરના ચાળીશ તોલા કાચાથી ગણતરી કરવામાં આવે છે. જે રીત આગળ બતાવામાં આવશે.

મુંબાઈમાં કેટલીએક જાતની રકમો મુંબાઈનાજ મણ એને શેરથી આપ-લે થાય છે, અને કેટલીએક રકમોમાં મુંબાઈના મણ અને તે ઉપર રતલથી તોલી આપવામાં આવે છે. તેવી વખતે હિસાબ કરવામાં અબજયા માણસ વખતપર ગુચવનીમાં પડે છે કે મુંબાઈનો શેર તો અઠાવીશ તોલાનો થાય છે, ત્યારે હિસાબ કેમ કરવો ? એવી જાતની ગુચવણી દુર કરવાંને તેની રીત જણાવવાની જરૂર છે કે, જ્યારે મુંબાઈના મણ ઉપર રતલ મુકીને તોલ કરવામાં આવ્યો હોય, ત્યારે કહેલા ભાવ પ્રમાણે મણનો હિસાબ કરી ઉપરના રતલના મુંબાઈના શેર કરવા, તેનું કોન્ટક નીચે મુજબ :—

૧૥૥ રતલ = ૨૥ શેર ૭) રતલ = ૦૧ મણ

૩૥ રતલ = ૫) શેર ૨૮) રતલ = ૧) મણ

હવે રતલના શેર કરવામાં ઉપરના કોન્ટક મુજબ પોણા બે રતલ આવે ત્યાંસુધી તો સીધી રીતે મુંબા

ઈના રાા શેર થઈ શકસે. પરંતુ તેથી ઓછા રતલ હોય તો તેના મુંબાઈના શેર બે રીતથી કરવામાં આવે છે. એકતો એક રતલ ઉપર ૧૨ તોલા અથવા ૦૩ અઘોળ (સાત અઘોળ ચઢાવવાથી શેરે ૦ તોલો વધુ ચઢે છે તેથી કીમતી ચીજને વાસ્તે તો બાર તોલાજ ચઢાવવા) ચઢાવવાથી મુંબાઈનો શેર થાય છે. પણ ચાદ રાખવું કે ચઢાવેલા તોલાના શેર કરતાં અઠાવીશથી ભાંગણી કરવી. બીજી રીતથી કરવામાં એક રતલ ઉપર તોલા ૧૭ અને પાા વાલ ચઢાવીને તેને ચાલીશથી ભાંગીને શેર કરે છે.

દાખલો.

ગુલાલ રાજપુરી મણુ ૫૧૧ ૧૧ રતલ દર રૂ. ૩૦ લેખેના કેટલા રૂપિયા થયા છે.

મણુ.	રતલ.	૧૧
૫૧૧	૧૧	૦૧૦૧
૩૦ રૂ.એ	૧૨ તોલાથી	—
—	—	[શેર. ૧૦૦૦ મુંબાઈનું શેર
૧૭૮૧	૨૮) ૧૫. (૦૧૦૧ મુંબાઈનો ૩૦ રૂ.	—
૦૧૧૨૧	૧૪	—
—	—	૪૧
૧૭૮૧૨૧૩.	૧	૦૧૧ ૧૧
૦)૧૫૧ ૧૧	૧૬	૦૧૧ ૨૧
	૧૬	૬)૩૧૧
	૧૪	૨૧
	૨	૧૫૧૩૧

૧૧૧

ઉપરના દાખલામાં ૫૧૧ મણુને ૩૥ ૩. થી ગણુતા
 ૩. ૧૭૬૧=આવ્યા હવે ઉપરના રતલ ૧૧ રતલના મુંબાઈ
 ના શેર કરવા સાડ દર રતલે ૧૨ તોલા લેખે પંદર
 તોલા એટલે ૦૧૧ શેર ૦૧૧ અઘોલ આવ્યા તે
 સવા રતલમાં ઉમેરતાં મુંબાઈના શેર ૧૧૧૧ ૦૧૧
 આવ્યા તેના જેટલે રૂપીએ મણુ તેથી અઠી ગણુ દોકડે
 શેરને હીસાએ દો. ૧૫૧૧૧ બદામ આવ્યા તે ૩. ૧૭૬૧=
 માં ઉમેરતાં ૩. ૧૭૬૧ ૩) ૧૧ આવ્યા એ જવાબ.

સુરતી મણુ તથા શેર કરવા વીશે.

મુંબાઈના મણુ અથવા શેરના સુરતી મણુ અથવા
 શેર કરવા હોયતો તેના ૦૧૧૧ એ ગુણુવા અને રતલના
 સુરતી શેર કરવા હોય તો એક રતલ ઉપર બે તોલા
 લેખે ચઢાવી, તેના અઠાવીશની ભાગણીથી શેર કરી,
 રતલમાં ઉમેરતાં જે આવે તે સુરતી શેર જાણુવા; પણ
 યાદ રાખવું કે અઠાવીશે ભાગતાં જે તોલા રહે, તેના
 ૧૧૧૧ તોલાનું એક અઘોલને હીસાએ અઘોલાં કરવા,

તોલ કાપવા વીશે.

મુંબાઈમાં જુદી જુદી જણુસોની આપલે જુદા જુદા
 તોલથી થાય છે. જેમકે ચીનાઈ કપોતા ખાંડ સુરતી
 ૪૧ તોલથી વેચાય છે તેમજ હાથી દાંતનું વેચાણુ
 સુરતી ૪૧૧ તોલથી અને ચુનચુની સાકર સુરતી
 ૪૩૧ તોલથી વેચાય છે. અને સેવરધન સોપારી, કાળુ
 કળીઆ વીગેરે મુંબાઈના ૪૨ તોલથી વેચાય છે.

મુંબાઈમાં ઘણું કરીને તોલ ૪૧-૪૧-૪૨-૪૩-૪૪
૪૫-૪૮-૫૦ એટલા તોલથી ઘણીખરી ચીજોના વેચા
ણનો સમાવેશ થઈ જાય છે. તેમાં ઘણીક જણસોમાં
તો મુંબાઈમાંના મણુના સુરતી મણુ કરીને તેનો તોલ
કાપવામાં આવે છે. વાસ્તે જ્યાં સુરતી ચુમાલો
અથવા સવાતેંતાલો વીગેરે તોલ કહેવામાં આવે ત્યાં
મુંબાઈના મણુના પ્રથમ આગલ ખતાવેલી રીત મુજબ
સુરતી મણુ કીધા બાદ તોલ કાપવાની રીતથી તેના
પાકા મણુ કરી હિસાબ કરવો.

તોલ કાપવાની રીત.

વેપારી લોકમાં તોલ કાપવાની બે પ્રકારની રીત
ચાલેછે. તેમાં જેને ગુણાકાર, ભાગાકાર, મને ત્રીરાશીક
ની સારી માહતી હોય છે તે લોકો એક રીતથી ગણેછે
અને બાકીના બીજા પ્રકારની રીતથી ગણે છે. જે બંને
પ્રકારની રીતો નીચે ખુલાશાબંધ જણાવવામાં આવીછે.

૧. જેટલા શેરનો પાકો તોલ કહ્યો હોય તે ગણવા
સાફ પ્રથમ કહેલા કાચા મણુને ચાલીશે ગુણીને
તેના શેર કરવા પછી તેને જેટલા શેરનો તોલ
કહ્યો હોય તેટલાએ ભાગવાથી ભાગાકાર જે આવશે
તે પાકા મણુ જાણવા.

જો તોલ ૪૧-૪૨-૪૪-૪૫ અથવા અડતાલો
કરવાનો હોય તો ઉપર મુજબ ગુણાકાર ભાગાકારથી
નહીં કરતાં કાચા મણુમાંથી તેજ કાચા મણુનો જો
સવાએકતાલો હોય તો તેત્રીસમાં ભાગ, ખેંતાલો હોય

તો એકવીશમો ભાગ, ચુમાલો હોય તો અગીઆરમો ભાગ, પીસતાલો હોય તો નવમો ભાગ, અને અડતાલો હોય તો છઠો ભાગ બાદ કરવાથી જે બાદબાકી આવે તે પાકા મણુ બાણુવા.

૨. સાધારણ રીતે ઘણાખરા વેપારી લોકો ઉપરની રીત મુજબ તોલ નહીં ગણતા બીજી રીતે આશરો ધારીને અંદરથી કાપીને હીસાબ ગણે છે. તેની રીત —

કહેલા કાચા મણુને જેટલા શેરો પાકો તોલ કરવાનો હોય તે શેરમાંથી કાચા મણુના ચાલીશ શેર બાદ કરતા ઉપરના જે બાકી શેર રહ્યા તેણે ગુણી (એટલે ૪૧ હોયતો ૧ થી ૪૨ હોય તો ૨ એ એ પ્રમાણે) આવેલા ગુણાકારને ચાલીશની ભાગણીથી મણુ કરી, તે કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરતાં જેટલા મણુ રહે, તે પાકા મણુનો આશરો બાણુવો; યહી તે આવેલા આશરાના મણુને ફરીથી ઉપર કહેલા શેરે ગુણી ચાલીશની ભાગણીથી મણુ કરી તે આશરાના મણુમાં ઉમેરતાં જે રકમ આવે તેને કહેલા કાચા મણુમાંથી બાદ કરવા, જો બાકી શુન્ય આવે તો તે આશરાના મણુ તેજ નકકી પાકા મણુ થયા બાણુવા, અને જો કંઈ બાકી રહે તો તે રહેલા મણુ અથવા શેરને ઉપર કહેલીજ રીતથી ગુણાકાર કરી આશરો કાઢી ઉપર મુજબ ગુણી મુજ રકમની

બરોબર કરી લેવા અને આવેલો આશરો આગલના
 આશરાના મણુમાં ઉમેરી દેવા અને આવેલાં આશરા
 ના ગુણાકારની રકમ આમળના આશરાના ગુણાકારની
 રકમમાં ઉમેરવી પછી તે બધી રકમનો કુલ સરવાળો
 કરતાં જે રકમ આવે તે કહેલા કાચા મણુની બરોબર
 થાય તો આશરાની બંને રકમ મલીને જે એક રકમ
 થઈ તે પાકા મણુ બાણવા જેમકે કાચા ૨૫) મણુના
 તોલ ૪૨ થી પાકા મણુ કરવા હોય તો પચીશને
 ઉપરના બેએ ગુણતાં પચાશ શેર આવ્યા તેને ચાલીશે
 ભાગતા સવા મણુ આવ્યું તે પચીશ મણુમાંથી બાદ
 જતાં બાકી પોણી ચોવીસ મણુ રહ્યું તે પાકા મણુનો
 આશરો આવયો તેને પૂરીથી બેએ ગુણતાં સાડી
 સુડતાલીશ શેર એટલે ૧ મણુ ૭૧ શેર થયું તે પોણી
 ચોવીસ મણુમાં ઉમેરતાં ૨૪૧૧ મણુ ૭૧ શેર થયું
 એટલે પચીશ મણુની બરોબર થવામાં ૨૧ શેર બાકી
 રહ્યું તે અઢી સેરને બેએ ગુણતાં પાંચ તોલા એટલે
 ૦) = આવ્યું તે અઢી શેરમાંથી બાદ કરતાં બાકી
 શે. ૨૧ = પાકાનો આશરો આવયો તેને ઉપર મુજબ
 ફરીથી ગુણતાં ૪૧૧૧ તોલા આવ્યું તે આશરાના ૨૧ =
 માં ઉમેરતાં લગભગ અઢી શેરમાં ૦૧ તોલો કમ
 આવ્યું જે જણુસ ભારી કીમતની હોય તો તે ૦૧
 તોલાના પણુ વાલ કરી તેનું પાકું તોલ ઉપલી રીતે
 કાઢવું અને સાધારણ જાતની રકમમાં તો એવો ૦૧
 તોલો છોડી દેવામાં આવે છે.

તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોય તો ચાલીસે ગુણીને એકતાલીસે ભાગવા અથવા એક મણના ઉપર એક શેર, એક શેર ઉપર એક તોલો અને એક તોલે એક વાલ તોલનું અંદર થી કાપીને હિસાબ કરવો જેમ પપાા મણને ૪ શેરનો તોલ ૪૧ થી હિસાબ કરવો હોય તો નીચે મુજબ—

પહેલી રીતથી.

મણ. શેર.

પપાા ૪

૪૦

૨૨૦૦

૨૦

૪ ગા. શે. તો.

૪૧)૨૨૪૪(૫૪)૯૩૩૩

૨૦૫ જવાબ.

૧૭૪

૧૬૪

૧૦

૪૦

૪૧)૪૦૦

૩૬૯

૩૧

૩૦૧૧

૦૧

બીજી રીતથી

મળુ. શેર.

૫૫૥ ૪

૧

૪૦) ૫૫૥ ૪

૧૫૫૥ ૪

૫૫૥ ૪

૫૫૥ ૪

૧૫૫૥ ૪

૫૪) ૮૧ ૬ આશરાના પાકા

૧

મળુ.

૧૫૪) ૬ પાકાનું નકી તોલ.

શે. તો. વા.

૧૫૫૥ ૪) કાચું.

૫૫૥ ૪

૦ ૧૫૫૥

રાના. ૫૫૫૥ ૪) ૦

૧૫૪) ૮૧ પાકા મળુ આશ

૦ ૧૫૪ પાકું તોલ.

૧૫૫૥ ૨૧૧૧ સવા વાલની

કસર રહી

પાકા મળુ

મ. શે. તો. વા.

૫૪) ૮૧ ૬ ૦

૦ ૧૫૪ ૮૧

નકી પાકા મળુ ૫૪) ૮૧૧ ૦

મ. શે. તો.

જવાબ.

૫૪) ૮૧૧

૦ નકી પાકા મળુ

૫૪) ૮૧ ૬

૧૫૪) ૮૧ ૬

પાકા મળુ

પાકું તોલ

૫૫૥ ૨૧૧ ૪ ૬

મ. શે. તો. વા.

૫૫૥ ૪) ૦ ૦

૫૫૥ ૪

૫૫૥ ૨૧૧ ૪ ૬

૧૫૫૥ ૪ તોલ કાપ

વાનું બાકી

મ. શે. તો.

૫૪) ૮૧૧ ૦ પાકું તોલ

૧૫૪) ૮૧૧

પાકું તોલ.

મ. શે. તો. વા.

૧૫૪) ૮૧ ૬

૦ ૦ ૧૫૪

૧૫૪) ૮૧૧ ૦

તોલ ૪૧ નો દાખલો.

તોલ ૪૧ કાપવો હોય તો તેત્રીસમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણુ એકે સવા શેર અને એક શેરે સવા તોલો અને એક તોલે સવા વાલ તોલનું અંદરથી કાપીને હીસાબ કરવો, જેમ ૬૧૩૩ મણુ ૫) શેર તોલ ૪૧ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી બીજી રીતથી

મણુ શેર મણુ શેર મણુ શેર

૩૩) ૬૧૩૩ ૫ (૧૩૩ ૫ પાકું તોલ. ૬૧૩૩ ૫

૩૩

૨૮૩૩ ૫

૨૪૩૩ ૬૧૩૩૫ કાચા મ.

૧૩

૭૬૩

૦૩૩ ૭૩

૬૩

૪) ૫ ૧૩૩ ૫ તોલ બા. ૪૦) ૭૭ ૩૩૩

૪૦

૧૩૩ ૭ ૩૩૩

૧૬૫

૬૦ પાકા મ

૬૧૩૩ ૫

૧૬૫

જવાબ.

૧૩૩ ૭ ૩૩૩

૦૦૦

૫૮૩૩ ૭૩ ૬૩ આશરો

ના મણુ આળ્યા એટલે

લગલગ ૬૦ મણુ આળ્યા

તેથી ૬૦ નો તોલ કાપવો.

મણુ

૬૦

૧૩

૪૦) ૭૫) ૧૩૩ ૫ તોલ આ.

૭૫ વ્યુ' તેમાં ૬૦)

ઉમેરતાં કયા મણુ બરો

બર થયા તેથી તે જવાબ

૬૦ પાકા મણુ.

તોલ ૪૨ નો હાખલો.

તોલ ૪૨ કાપવો હોય તો એકવીશમો ભાગ બાદ કરવો. અથવા મણે બશેર, શેર જે તોલા અને તોલે જે વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમ ૩૩૧ મણ ૪) શેર તોલ ૪૨ થી પાકા મણ કેટલા ?

પહેલી રીતથી.

મણ શે.

૨૧) ૩૩૧ ૪ (૧૧ ૪
૩૧૧

બીજી રીતથી.

મણ શે.

૩૩૧ ૪ ૩૨
૨ ૨)

૨) ૪ ૩૩૧ ૪ ૪૦) ૬૭) ૮ ૪૦) ૬૪ (૧૧૪
૬૦

૪

૪૦

૫—

—

—

૧૧ ૪

૧૧૭) ૮ ૧૧૪

૮૪

—

૩૩૧૪ ૩૨

૮૪

૩૨) પાકા

૫—

—

મણ જવાબ.

૧૭૧૭) ૮ ૩૩૧ ૪

૦૦

૩૧૧૧ ૬૧૧ ૨) એટલે
લગભગ ૩૨ મણ થયું.
જવાબ ૩૨) મણ પાકા

તોલ ૪૩ નો દાખલો.

તોલ ૪૩ કાપવો હોય તો ચાલીશે ગુણી સવાતે-
તાલીશે ભાગવા અથવા મણે ૩ શેર શેરે ૩ તોલા અને
તોલે ૩ વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે રપાા
મણ ૮ શેર તોલ ૪૩ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહલી રીતથી.

$$\begin{array}{r}
 \text{મણ શે.} \\
 ૨પાા ૮ \\
 ૪૦ \\
 \hline
 ૧૦૦૦ \\
 ૩૦ \\
 ૮ \\
 \hline
 \end{array}$$

૪૩)૧૦૩૮(૨૪) જવાબ.

$$\begin{array}{r}
 ૮૬ા પાકા મણ. \\
 \hline
 ૧૬ા \\
 ૧૦ \\
 \hline
 ૧૬૦ \\
 ૫ \\
 ૮ \\
 \hline
 ૧૭૩ \\
 ૧૭૩ \\
 \hline
 ૦૦૦
 \end{array}$$

બીજી રીતથી.

$$\begin{array}{r}
 \text{મણ શે.} \\
 ૨પાા ૮ \quad ૨૪ \\
 ૩ા \quad ૩ા \\
 \hline
 ૭૫ \quad ૭૨ \\
 ૬ા \quad ૬ \\
 ૨ા \quad ૪૦)૭૮(૧ાા ૮
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ૦ાાા \\
 ૪૦) \quad \hline
 ૮૪ા-ા \\
 ૨)૪ા-ા \\
 ૧ાા ૮ \\
 ૨૪ \\
 \hline
 ૨પાા ૮
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ૨પાા ૮ \\
 \hline
 ૨)૪ા-ા \\
 ૨૩ાા ૩ાાા લગ \\
 લગ ૨૪) પાકા મણ.
 \end{array}$$

જવાબ) ૨૪ પાકા મણ

તોલ ૪૪ નો ઠાખલો.

તોલ ૪૪ કરવો હોય તો અગીયારમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણ ૪ શેર, શેર ૪) તોલો અને તોલે ૪) વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું જેમકે—૩૧૧૧૧ મણ ૬ શેર તોલ ૪૪ થી પાકા મણ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી

મણ. શે.	
૧૧)૩૧૧૧)૬	(૨૧૧)૬
૨૭૧	
<hr/>	
૪૦૧ ૬	
૨૧૧	૩૧૧૧ ૬
<hr/>	
૧૧ ૬	૨૧૧ ૬
૪૦	
<hr/>	
૬૬	૨૯)મ.
૬૬	
<hr/>	
૦૦	

પાકા જવાબ.

બીજી રીતથી

મણ. શે.	
૩૧૧૧ ૬	૨૮૧૧
૪	૪
<hr/>	
૧૨૪	૪૦)૧૧૫
૩	
૦૧ ૪)	૨૮૧૧
<hr/>	
૪૦)૧૨૭૧ ૪	૩૧૧ ૫
<hr/>	
૩)૭૧ ૪	
<hr/>	
૩૧૧૧ ૬	૩૧૧૧ ૬
૫	૫
<hr/>	
૩)૭૧ ૪	૩૧૧ ૫
<hr/>	

૨૮૧૧૮ ૬) ૦૧) ૧ નું
એટલે લગભગ કાપવાનું તે
૨૮૧૧ મણ પાકું ૧૦)
આંચું. શેર આંચું
૨૮૧૧
૦૧
પાકા મ. જવાબ. ૨૯)

તોલ ૪૫ નો હાખલો.

તોલ ૪૫ કાપવો હોય તો નવમો ભાગ બાદ કરવો અથવા મણુ ૫ શેર, શેર ૫) તોલા અને તોલે ૫) વાલ તોલનું અંદરથી કાપવું. જેમકે ૧૯૧૧ મણુ ૭૧ શેર તોલ ૪૫ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી.

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

મણુ શે.

મણુ મ.

૯) ૧૯૧૧ ૭૧ (૨) (૭૧
૧૮

૧૯૧૧ ૭૧
૫

૧૭૧ ૧૭૧
૫ ૦૧

— ૧૯૧૧ ૭૧

૯૭૧

૪૦)૮૬૧—

— ૧૭૧ મ.

૧૧૧ ૭૧ ૫—

૦૧૧૧ ૭૧

૨)૬૧

૪૦

૨)૭૧

૪૦)૯૮૧ ૭૧

૧૭૧

૬૭૧

૧૭૧ મણુ પાકા ૨૧૮૧ ૭૧

૧૯૧૬૧

૬૭૧

જવાબ. ૧૯૧૧ ૭૧ ૧૯૧૧ ૭૧

૫— ૫—

૨૧૮૧ ૭૧ ૧૯૧ ૬૧

૧૭)૯)૨૧ ૦૧ ૧૧

લગભગ ૧૭૧ મ. પાકું.

૦)૧૧ જતાં ૦૧

મણુ પાકું

આવયું.

જવાબ. ૧૭૧ મણુ પાકા.

તોલ ૪૮ નો હાખલો.

તોલ ૪૮ કાપવો હોયતો છઠો ભાગ બાહ કરવો.
અથવા મણુ ૮) શેર, શેર, ૮) તોલા અને તોલે ૮)
વાલ અંદરથી તોલનું કાપવું. જેમકે ૨૩) મણુ,
૪) શેર તોલ ૪૮ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહેલી રીતથી.

મણુ શે.

૬)૨૩) ૪ (૩૧૧ ૪

૨૧

— ૨૩) ૪

૨

૧૧ ૩૧૧ ૪

૦૧ ૪ ૧૯૧

૪૦

— ૧૯૧ પાકા મણુ ૪૧ ૪૧૧ ૨

૨૪ જવાબ

૨૪

—

૦૦

૨૩) ૪

૮

૪૦) ૧૮૪૧૧ ૨

૪૧ ૪૧૧ ૨

૨૩) ૪

૫

૪૧ ૪૧૧ ૨

૧૮૧ ૯) ૮ લગ

લગ સાડા

અરાડ મણુ.

૧૮૧

૮

૧૪૪

૪

૪૦) ૧૪૮

૩૧ ૮

૧૮૧

—

૨૨) ૮

—

૨૩) ૪

૫

૨૨) ૮

૦૧ ૬

૮

—

૦) ૬

—

૦૧ ૬

—

મ.

૧૮૧

૦૧

—

૧૯૧ પાકા મ.

જવાબ.

૦૧ પાકુ.

તોલ ૫૦ નો દાખલો.

તોલ ૫૦ નો કરવો હોય તો પાંચમો ભાગ બાદ કરવો. અથવા સવાએ ભાગવાથી પાકા મણુ આવશે. જેમ કે ૩૩૩૩ મણુ અને ૩૩૩ શેર તોલ ૫૦ થી પાકા મણુ કેટલા ?

પેહુલી રીતથી

મણુ શે.

૫) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૬૩૩ ૦૩૩ ૧૧) ૩૩૩૩ ૩૩૩ (૨૭) ૩
૩૦

બીજી રીતથી.

મણુ શે.

૩૩૩૩ ૩૩૩

૩૩૩ ૩૩૩ ૫— ૦૦

૩૩૩ ૩૩૩ ૬૩૩ ૦૩૩ જવાબ ૨૭) મ. ૩) શેર.
પાકા.

૦ ૦ ૨૭) મ. ૩ શે.

જવાબ.

સુચના—ઉપરના દાખલાઓમાં જે બીજી રીતથી એટલે અંદરથી આશરો ધારી તોલ કાપવામાં આવેલા છે તેમાં જેમ તોલની રકમ ચઢતી હોય તેમ આશરોની રકમ જે આવેલી હોય તેના પ્રમાણમાં થોડી વધારે કરીને ગણવાથી થોડીએવારે આશરો નહીં કાઢતાં જલદી જવાબ આવી જાય છે. જે આશરો આવ્યો તેજ ગણવું જોઈએ એમ કાંઈ નથી પણ જેમ અને તેમ જવાબ ખરો અને જલદી આવે તેમ નજર પહોંચાડી ગણવું જોઈએ.

હિસાબ ગણવાની કુચીઓ.

૧. જેટલે રૂપિયે મણુ તેથી અઢીગણુ દોકડે શેર અને જેટલે આને મણુ તેથી અઢીગણી બદામેશેર
૨. જેટલા રૂપિયાનું મણુ તેટલા આનાનું અઢી શેર.
૩. જેટલા રૂપિયાનું જેટલા મણુ તેટલા પૈસાનું તે મણુનાથી દશગણા અધોલ.
૪. જેટલા રૂપિયાનું જેટલા મણુ તેટલા દોકડાનું તે મણુથી સોલગણા તોલા ભાર.
૫. જેટલા રૂપિયાનું મણુ તેટલી બદામે તોલા ભાર.
૬. જેટલે રૂપિયે રતલ તેથી અઢીગણુ દોકડે તોલા ભાર
૭. જેટલે રૂપિયે શેર તેટલા આને અધોલ.
૮. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેટલા આનાનું સવા મણુ.
૯. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી પાંચગણુ દોકડે મણુ.
૧૦. જેટલા રૂપિયે ખાંડી તેટલા દોકડાનું આઠ શેર.
૧૧. જેટલે રૂપિયે ખાંડી તેથી બમણી બદામે શેર.
૧૨. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલે પાવલે મણુ.
૧૩. જેટલે રૂપિયે હંદરવેટ તેટલા આનાનું સાત રતલ.
૧૪. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે ૨૧ ગણુદોકડે મણુ.

૧૫. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે પોણે દોકડે રતલ.
 ૧૬. જેટલે રૂપિયે પીકલ તેટલે દોકડે કયાટી.
 ૧૭. જેટલે રૂપિયે તોલો તેથી અઢીગણે દોકડે વાલ.
 ૧૮. જેટલે રૂપિયે ગજ તેટલા આનાનું દોઢ તમું
 ૧૯. જેટલે રૂપિયે હજાર તેથી દશગણે દોકડે સો-
 અને તેટલે દોકડે દશ નંગ.

મુંબઈમાં ચાલતા તોલનું કોષ્ટક.

- ૪૦ વાલ = ૧ તોલો.
 ૧૩૩૩ તોલા = ૧ અઘોલ.
 ૨ અઘોલ = ૧ નવટાંક.
 ૨ નવટાંક = ૧ પાશેર.
 ૪ પાશેર = ૧ શેર.
 ૪૦ શેર અથવા } = ૧ મણ
 ૨૮ રતલ }
 ૨૦ મણ = ૧ ખાડી.
 ૪ મ. અથવા } = ૧ હંદર
 ૧૧૨ રતલ } વેટ.
 ૨૦ હંદરવેટ = ૧ ટન.

- ૫૨ તોલા = ૧ કયાટી.
 ૧૦૦ કયાટી અ }
 થવા ૧૩૩ રતલ } - ૧ પીકલ

- ### ભાતીના તોલનું કોષ્ટક.
- ૧૬ આના = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

મુંબઈમાં ચાલતા અના જના ભરતનું કોષ્ટક.

- ૦૧૧ શેર = ૧ ટીપરી.
 ૨ ટીપરી = ૧ શેર.
 ૪ શેર = ૧ પાલી.
 ૧૬ પાલી = ૧ ફરો.
 ૮ ફરો = ૧ ખાડી.

નાણાંનું કોષ્ટક.

- ૩ પાઈ = ૧ પૈસો.
 ૪ પૈસા = ૧ આનો.
 ૧૬ આના = ૧ રૂપિયો.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ રૂપિયો.

- ૪ ફારદીંગ = ૧ પેની.
 ૧૨ પેન્સ = ૧ શીલીંગ.
 ૨૦ શીલીંગ = ૧ પાઉન્ડ.

ભાતીના હિસાબ ગણ- વામાં આવતું કોષ્ટક.

- ૧૬ બદામ = ૧ દોકડો.
 ૧૦૦ દોકડા = ૧ ચવટકો.
 ૧૩૩૩ ટકા = ૧ રતી.
 ૨૪ રતી = ૧ ટાંક.

ચારસ લાકડાંના હિસાબ
બનું કોષ્ટક.

૧૨ ઇંચ = ૧ ફુટ.

૧૨ ફુટ = ૧ સ્કેવર ફુટ

૧૨ સ્કેવર ફુટ = ૧ ક્યુબીક ફુટ

૫૦ ક્યુબીક ફુટ = ૧ ટન

ગોણ લાકડાંના હિસાબ.

૧૬ આના = ૧ વીસવાસી.

૨૪ વીસવાસી = ૧ વસો.

૨૪ વસો. = ૧ ખાંડી

૧૨ નંગ = ૧ ડજન

૧૨ ડજન = ૧ યુસ

૧૨ યુસ = ૧ ઐ યુસ



મુંબઈમાં ચાલતા જુદી જુદી જાણસોના તોલનું લીસ્ટ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	ક.	
૧	કંકુ ...	મુંબઈનો તોલ ૪૨.
૨	કેસર ઉચું તથા હલકું	રતલથી
૩	કાશી (બુનદાણા) સફેદ	સુ. તો. ૪૪
૪	કાશી (બુનદાણા) કાલા,	હંદરવેટથી,
૫	કેળાં કુકણી (ભુકો)	મું. ૨૨ મણની ખાંડી.
૬	કાળુ કળીઆ ...	મું. તો. ૪૨.
૭	કપુર પાકું...	સુરતી મણથી.
૮	કપુર કાચું...	મું. તો. ૪૨.
૯	કપુર કાચલી...	સુ. તો. ૪૪.
૧૦	કોકમ ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૧	કોકમનું તેલ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨	કાથાનાં દોરડાં ગામડી	મું. ૨૦ મણની ખાંડી.
૧૩	કાથાના દોરડાં મલબારી	સુ. ૨૧ મણની ખાંડી.
૧૪	કાથો (ખાવાનો) ...	મું. તો. ૪૨.
૧૫	કાથો સીંગાપુરી ...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૬	કરીઆતું ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૭	કોડી મોટી...	મું. ૨૮ મણની ખાંડી.
૧૮	કોડી સંખલી...	મું. તો. ૪૪.
૧૯	કાળીજીરી...	સુ. તો. ૪૪ થી ખાંડી. ૨૦ મણથી
૨૦	કુલીજન (પાનની જડ)	સુ. તો. ૪૪ (મણની.
૨૧	કુલીજન મલબારી ...	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦
૨૨	કાયફળ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૩	કાચકાં ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૨૪	કમળ કાકડી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૫	કઉચાં ...	સુ. તો. ૪૪
૨૬	કસુખો ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭	કાચલી કોઠંમડાની ...	મુ. ૨૧ મણની ખાંડી
૨૮	કેસુડાનાં ફુલ ...	મુ. ૨૧ મણની ખાંડી
૨૯	કાકડીના ખીજ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૦	કડું રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧	કડું સાફ કરીને ...	સુ. મણથી
૩૨	કીરમજ ...	રતલથી
૩૩	કાંદા લાલ-સફેદ ...	મુ. ૨૨ મણની ખાંડી
૩૪	કોલસા વીલાયતી ...	ટનથી
૩૫	કલાખતુ ખરો ...	ઑંસથી.
૩૬	કલાખતુ ખોટો ...	રતલથી.
૩૭	કસ્તુરી ...	તોલાથી [ની ખાંડી
૩૮	કરમાંણી (છુવારો) ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણ
૩૯	કેવડાની જડ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૦	કોસીખખો ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૪૧	કલુંજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૪૨	કંપીલો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૩	કલુંખો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૪	કાસની ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૫	કાસનીની જડ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૬	કમરકસ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૭	કાંકણેજ ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૮	કુલફો ...	શુ. તો. ૪૪.
૪૯	કડાછાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૦	કટોલ ...	શુ. તો. ૪૪.

નંબર.	જાણુશતું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૫૧	કોયા રસમ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૨	કાળા દાણા ...	શુ. તો. ૪૪.
૫૩	કંતરી ઉન ...	શુ. તો. ૪૪
૫૪	કોડી ખાર ...	રતલથી.
૫૫	ફેરખો ...	રતલથી.
૫૬	કાચ કપડવંજી ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી
૫૭	કપાસીઆ ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૫૮	કોપરાનાં મુડા તથા અડધીઆં ...	મુડા ૧ની ખાંડી ૦૧૧ મણુ
૫૯	કોપર ...	મું. ૨૨૧ મણુની ખાં.
ખ.		
૬૦	ખારેકના કપા ...	મું. મણુ ૨૯૬ શે.ની ખાંડી
૬૧	ખારેકની ગુણો સર્વ જાતની ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૬૨	ખજુરનાં વાડીઆં તથા પાતલા સર્વ જાતના	મું. ૩૦ મણુની ખાંડી
૬૩	ખજુર કાળી ...	શુ. તો. ૪૪.
૬૪	ખાંડ મોરીસ જાવા તથા જાપાનીસનાં સુરખાં	હંદરવટથી.
૬૫	ખાંડ વીલાયતી કોથળીની	હંદરવટથી.
૬૬	ખાંડ બંગાલીની કોથળી બારદાન દા. ૧) રતલ ૨૧ લેખે વ. ટકો ૧૧	મું. મણુ ૬ ની કોથળી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૬૭	ખાંડ ચીનાઈ કપોટાની બારદાન દા. ૧) રતલ ૩) લેખે વ. ટકો ૧૧	શુ. તો. ૪૧ થી.
૬૮	ખારો પાપડીઓ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૬૯	ખોરસાની અજમેો ...	શુ. તો. ૪૪
૭૦	ખડીઓખાર રાસબંધ...	શુ. તો. ૪૪
૭૧	ખડીઓખાર સાફ કરીને	શુ. મણુથી.
૭૨	ખસ ખસના પોસ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૩	ખસખસ કાળી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૪	ખોળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૭૫	ખાખસીર ...	મું. તો. ૪૪
૭૬	ખાપરીઉ ...	રતલથી
૭૭	ખોરસાની વજ ...	શુ. તો. ૪૪
૭૮	ખતમી ...	શુ. તો. ૪૪
૭૯	ખડ અબરામી ...	મુંડીનો ભાવ.
૮૦	ખુબાજી ...	શુ. તો. ૪૪
૮૧	ખેરસાલ ...	રતલથી
૮૨	ખાખણનું તેલ ...	મું. મણુથી

ગ.

૮૩	ગોળના રવા સર્વ જાતના બારદાન વલતે ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૪	ગુગળ ...	મું. ૨૧ મણુની ખાંડી.
૮૫	ગંધક અમલસાર રાશ- બંધ (કરીને	શુ. તો. ૪૪
૮૬	ગંધક અમલસાર સાફ	શુ. મણુથી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૮૭	ગંધક વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૮૮	ગુલાલ રાજપુરી વ. ટ. ૦	મું. મણથી
૮૯	ગુલાલ ગામડી વ. ટકો ૧૧	સુરતી મણથી
૯૦	ગોખર ...	શુ. તો. ૪૪
૯૧	ગુલાબના ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૨	ગુલખેરનાં ફુલ ...	શુ. તો. ૪૪
૯૩	ગુંદર. ખેરી તથા બાવ- ળીઓ (નીઓ)	હંદરવેટથી.
૯૪	ગુંદર કઢાઈઓ તથા ચી.	શુ. તો. ૪૪
૯૫	ગ્યાસલાઈટ તેલ ...	પેટીનો ભાવ
૯૬	ગોરૂચંદન ...	રતલ તોલ ૩૯૧૧ થી.
૯૭	ગુજર ...	શુ. તો. ૪૪
૯૮	ગુલેગોળખાંન ...	શુ. તો. ૪૪
૯૯	ગાંબો ...	શુ. તો. ૪૨
૧૦૦	ગરીઆનાં બીજ ...	રતલથી
૧૦૧	ગુલેહરમાંણી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૨	ગોવાગરી લાકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૩	ગુલેગાદસ ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૪	ગારબી ...	હજારથી
૧૦૫	ગજબીપર ...	શુ. તો. ૪૪
૧૦૬	ગુલે બાબુના... ...	રતલથી
૧૦૭	ગોપીચંદન ...	પોતાનો ભાવ
૧૦૮	ગુલે ખતમી... ...	રતલથી.
૧૦૯	ગલોતું સત્વ... ...	રતલથી.
૧૧૦	ગુલેબાદર ...	રતલથી.
૧૧૧	ગરમાલાની સીંગ ...	શુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મ.
૧૧૨	ગંદા ખેરજો... ...	શુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૧૩	ગુલકંદ ...	મુંબઈના મણથી.
૧૧૪	ગાફલુ ...	સુ. તો. ૪૪) ખાંડી ૨૦ મણની.
ઘ.		
૧૧૫	ઘોડાવજ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૧૬	ધીધી ...	મું. મણથી.
૧૧૭	ધડિંલા રાશખંધ ...	સુ. તો. ૪૪.
ચ.		
૧૧૮	ચોખાની ગુણ ...	મું. મણ ૬ ની ગુણનો. [ભાવ
૧૧૯	ચારોલી ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૦	ચંદરસ હાથાની તથા કણી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૧	ચાહ ...	બાકસ તથા રતલથી.
૧૨૨	ચીકાકાઈ ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મ. ખાંડી
૧૨૩	ચાક ...	હંદરવેટથી.
૧૨૪	ચીમડ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૫	ચોપચીની ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૬	ચીનીકબાલા ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૭	ચીત્રક મુળ ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૮	ચવક ...	સુ. તો. ૪૪.
૧૨૯	ચણોડી લાલ ...	સુ. તો. ૪૪.
છ.		
૧૩૦	છત્રી બધી જાતની ...	દળનથી.

નંબર.	જથ્થાશત્રું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૩૧	છત્રી કાગળની ચીનાઈ જ. ઝ.	પેટીનો ભાવ
૧૩૨	જરદઆલુ	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૩	જાયફળ	રતલથી.
૧૩૪	જાવંત્રી	રતલથી.
૧૩૫	જીરું મસકતી તથા જ- બલપુરી. [રાતી.	સુ. તો. ૪૪.
૧૩૬	જીરું મેવાડી તથા ગુજ.	સુ. તો. ૪૨.
૧૩૭	ઝેર કચોળાં	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી ૨૦ મણુની,
૧૩૮	જામાલ ગોટા	સુ. તો. ૪૪,
૧૩૯	જેઠીમધ	સુ. તો. ૪૪ ખાંડી, ૨૦ મણુની,
૧૪૦	જેઠીમધનો શીરો	રતલથી,
૧૪૧	ઝેરી ટોપડું	સુ. તો. ૪૪
૧૪૨	ઝેરી ગોઠલી	સુ. તો. ૪૨.
૧૪૩	જરસ	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૪	જીરું સફેદ	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૫	ઝેરી નારીએળ	નંગ ૧ નો ભાવ.
૧૪૬	જટામાસી	સુરતી મણુથી.
૧૪૭	જવખાર	રતલથી.
૧૪૮	ગુફે	સુ. તો. ૪૪.
૧૪૯	જગાલ આંગરાઈ પડીકાં	રતલથી.
૧૫૦	ઝેરમોરો	રતલથી.
૧૫૧	ગુન	રતલથી.
૧૫૨	જનારદન ધુપ	રતલથી.

નંબર.	જલુસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	૮.	
૧૫૩	ટંકણખાર ...	શું તો. ૪૪.
	૬.	
૧૫૪	ડામરનાં પીપ ...	મું. મણથી.
	૮.	
૧૫૫	તજ (દાલચીની) ...	રતલથી.
૧૫૬	તમાલપત્ર ...	સુ તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૧૫૭	તેલ તલનું ...	મું. મણથી.
૧૫૮	તેલ કોપરાનું ...	મું. મણથી.
૧૫૯	તેલ ઝેરડીનું તથા કણુ- જનું તથા ડોલીઢં ...	મું. મણથી.
૧૬૦	તેલ તજનું ...	કયાટીથી
૧૬૧	તેલ પેપરમેટનું ...	કયાટીથી
૧૬૨	તેલ બદામનું ...	રતલથી
૧૬૩	તેલ લવીંગનું ...	રતલથી
૧૬૪	તુકમરીઆ ...	શું તો. ૪૪.
૧૬૫	તાર(ડામર)લાલ તથા કાળો	મું. મણથી.
૧૬૬	તાપીઓ	હંદરવેટથી [ભાવ
૧૬૭	તંબાકુ ગાંસડીની ...	મણ ૧૪ ની ગાંસડીનો
૧૬૮	તુકમાં બાલુગા ...	શું. તો. ૪૪
૧૬૯	તુંદરી સફેદ લાલ ...	શું. તો. ૪૪.
૧૭૦	તરાએ માણુ ...	શું. તો. ૪૪.

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૧૭૧	તેજબળ	મું. મણથી
૧૭૨	ત્રીફળા	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૩	તુકમે	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૪	તુરબત	રતલથી
દ.		
૧૭૫	દરાખ કાળી	મું. તો. ૪૨.
૧૭૬	દરાખ (મવેજ)	શુ. તો. ૪૨.
૧૭૭	દગડ ફુલ મોટા પારદાન સાથે ખેંતાલો તોલ કાપીને	હંદરવેટથી
૧૭૮	દગડ ફુલ નાનાં	શુ. તો. ૪૪.
૧૭૯	દીકામાળી	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૦	દેવદાર	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૧	દાડમની છાલ	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૨	દમણો	શુ. તો. ૪૪.
૧૮૩	દરનજ	રતલથી.
૧૮૪	દાર હળદર	મું. તો. ૪૪.
ધ.		
૧૮૫	ધાણા તોલીને	મું. ખાંડી ૧૧ મણની
૧૮૬	ધાણા ભરીને	આઠ ફરાની ખાંડી
૧૮૭	ધાવડીના ફુલ	મું. તો ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
ન.		
૧૮૮	નેતર ...	હંદરવેટથી
૧૮૯	નાગકેસર રાતું ...	મું. ખાં. ૨૧ મણ.
૧૯૦	નાગકેસર કાળું ...	સુ. તો. ૪૪થી ૨૦ મણની ખાંડી
૧૯૧	નવસાગર ...	સુ. તો. ૪૪થી ની ખાંડી.
૧૯૨	નસોતરના મુળ ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મણ
૧૯૩	નીરચુંડી (ખીસવાહીન)	સુ. મણથી
૧૯૪	નરલવીંગ ...	સુ. તોલ ૪૨.
૧૯૫	નરમળી ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૬	નખલા ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૭	નીલુફળ ...	સુ. તો. ૪૪
૧૯૮	નરકચોલુ ...	સુ. તો. ૪૪
પ.		
૧૯૯	પસતાંનો મગજ ગામડી	સુ. તો. ૪૨
૨૦૦	પસતાનો મગજ કાપુલી	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૧	પીપરી મુળ સર્વે જાતનાં	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૨	પીપર બંગાળી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૩	પતંગનાં લાકડાં સીંગા-પુરી.	સુ. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૦૪	પતંગના લાકડાં મલબારી	મુ. ખાંડી ૨૧ મણની
૨૦૫	પેચક સોનેરી તથા રૂપેરી	કોડીથી ભાવ થાય છે એક સદા માં નંગ ૭૨ આવે છે
૨૦૬	પારો (ખાટલો સુરતી મણ ૨) અને ૧) રતલ.	સુ. મણ ૧ નો ભાવ.

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૦૭	પીતપાપડા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૮	પડવાસ ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૦૯	પસતાના ફુલ (બુજગંધ	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૦	પડોપાંદડી ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૧	પુવંડીઆના ખીજ ...	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૨	પીપળપાન ...	રતલથી
૨૧૩	પીપરા મોરા સીંગાપુરી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૪	પીપર શુવાલી	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૫	પાશાણુ ભેદ પથરીઓ ...	શુ. તોલ ૪૪
૨૧૬	પીલ પાપડો ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૭	પંદર પોટા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૧૮	પાદપડીઓ કુપ ...	સુરતી મણથી
૨૧૯	પુનરનવટ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૨૦	પાઉજર ...	રતલથી
૨૨૧	પદમકનાં લાકડાં ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૨૨	પપીતા ...	રતલથી
૨૨૩	પથેરસેલી ઉન ...	રતલથી
૨૨૪	પેગમળરી નવસાગર ...	રતલથી
૨૨૫	પરવાળાની ડાંખલી ...	રતલથી
૨૨૬	પરવાળાના ગાંઠા ...	સુ. તોલ ૪૪
૨૨૭	પાઉદર (ગટરનો) ...	પીપનો બાવ
ફ.		
૨૨૮	ફટકડી બારદાન વળતે...	સુ. ખાંડી ૨૮ મણની
૨૨૯	ફટકડી રાતી ...	સુરતી તોલ ૪૪
૨૩૦	ફરશીઆન ...	રતલથી

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૩૧	કુદીનો (સુકો) ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૨	ફરદેમુશક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૩૩	કુદીનાનું તેલ ...	રતલથી
૨૩૪	ફટાકાની પેટી ...	પેટીનોભાવ
બ.		
૨૩૫	બદામની ગુણુ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૩૬	બદામ કાગદી ...	શુ. તો. ૪૪ (નોભાવ
૨૩૭	બદામનાં કપા ...	શુ ૧ામ. નો-૧મ. પાકા
૨૩૮	બેહેડાં ...	શુ. તો-૪૪થી ૨૦મ. નીખાં
૨૩૯	બારદાનના મુસલાં ...	મું. મણુથી
૨૪૦	બારદાનની ગુણુ ...	સો નંગનો ભાવ
૨૪૧	બાદીઆન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૨	બટેટા ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની
૨૪૩	બોદાર ...	શુ. મણુથી.
૨૪૪	બદામનો મગજ ગામડી	શુ. તો. ૪૨
૨૪૫	બદામનો મગજ કાચુલી	શુ. તો. ૪૪
૨૪૬	બંગડીખાર ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૭	બીજબધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૪૮	બાળતંગ ...	રતલથી
૨૪૯	બીલીનો ગરબ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૦	બરાસની કીટી ...	રતલથી
૨૫૧	બરાસ કપુર (સાચો બી મસેની)	રતલથી
૨૫૨	બરાસ ખોટો ચીના પડીકાં	રતલથી

નંબર.	જાણુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૨૫૩	બાવચી ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મની ખાં
૨૫૪	ખોનખોન (શીશી) ...	નંગ અથવા દળનથી
૨૫૫	બાલદાના ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૬	બાદરંગખોયા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૫૭	બરગેશ સદાપ ...	રતલથી
૨૫૮	ખુજદાન ...	શુ. મણુ
૨૫૯	બાદાવરદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૦	ખમનસરૂક ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૧	ખમન સફેદ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૨	બાફલી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૩	ખુરી હરમાણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૪	ખનપસા ...	શુ. તો. ૪૪

બ.

૨૬૫	બીલામાં ...	મું. ખાં. ૨૫ મણુની
૨૬૬	બીંડી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૨૬૭	બાંગ ...	શુ. તો. ૪૨
૨૬૮	બારંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૬૯	બોજપત્ર ...	મું. મણુથી
૨૭૦	બરમી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૧	બોંયસીંગ (મગફળી) ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી તથા ખાંડી ૨૬૫ મણુ ૬ શેરની
૨૭૨	બોંયસીંગના દાણા ...	મું. ખાં. ૨૦ મણુની

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	મ.	
૨૭૩	મોરથુથુ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૪	માળુફળ રાશખધ ...	સુ. તો. ૪૪
૨૭૫	માળુફળ છુટક ...	શુ. મણથી
૨૭૬	મુગલાઈ બેદાણા ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૭	મનસળ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૮	મળીઆગર ચંદન ...	શુ. તો. ૪૪
૨૭૯	મેદા લકડી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૦	મજ્જા રાસખધ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૧	મજ્જા સાફ કરીને ...	શુ. મણથી
૨૮૨	મીણુ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૩	મીણુખતી ...	બાકશનો તા. પડીકાંને બાવ
૨૮૪	મધ ...	મુ. તો. ૪૨
૨૮૫	મીઢલ ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૨૮૬	મુરદારસીંગ ...	શુ. મણથી
૨૮૭	મોચરસ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૮૮	મરવી ...	સુ. તો. ૪૪
૨૮૯	મોરપીંછ ...	હંદરવેટથી
૨૯૦	મામીરાન ...	રતલથી
૨૯૧	મરદાસીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૨	માલકાકણી ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૩	મીઠું વિલાયતી ...	હંદરવેટથી
૨૯૪	મકકો ...	શુ. તો. ૪૪
૨૯૫	મદનમસ્ત ...	મુ. મણથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	ક્યા તોલથી વેચાય છે ?
૨૯૬	મુંબઈ (મોમીઆઈ) ...	તોલથી
૨૯૭	મુંગુસ્તાન ...	રતલથી
૨૯૮	મરી કાળાં ...	મું. ખાં. ૨૧ મણની
૨૯૯	મરી સફેદ ...	મું. તો. ૪૨
૩૦૦	મુસળી કાળી તથા ઘોળી	શુ. તો. ૪૪

૨.

૩૦૧	રેશમ કાચું સફેદ ...	મું. ના મ. ૧ નું શેર ૧૫ પાકુ તેનો એક શેરનો ભાવ
૩૦૨	રેશમ કાચું રંગીન ...	રતલથી
૩૦૩	રેશમ ચીનાઈ પાકું દો- રીનું	ક્યાટીથી
૩૦૪	રોહીસાનું તેલ ...	મું ના મ. ૧ નું શેર ૧૫ પાકુ તેનો શેર એકનો ભાવ
૩૦૫	રાજનનાં પીપ ...	મું. મણથી
૩૦૬	રંગ સર્વ જાતનો સુકો	રતલથી
૩૦૭	રંગ ચાલનો (પ્રવાહી)	રતલથી
૩૦૮	રેવંચીનો શીરો ...	રતલથી
૩૦૯	રાળ ...	મું. મણથી
૩૧૦	રસવંતી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૧૧	રામપતરી ...	શુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની ખાંડી
૩૧૨	રસકપુર ...	શુ. શેરનો ભાવ
૩૧૩	રોમામસ્તકી ...	રતલથી

નંબર.	જાણસતું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૧૪	રેવંચીની લાકડી ...	શુ. મણથી
૩૧૫	રાસના ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧૬	રસસીંદુર ...	રતલથી
૩૧૭	રાજ હંસ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧૮	રંગ બાસતો ...	સુ. તો. ૪૪
૩૧૯	રતનજોધ ...	સુ. તો. ૪૪
૩૨૦	રસેચ્છબા ...	સુ. તો. ૪૪
૩૨૧	રતાજળી (લાલ ચંદન)	સુ. તો. ૪૪
૩૨૨	રણુગળીજ ...	રતલથી
૩૨૩	રાજગરો ...	સુ. તો. ૪૪
લ.		
૩૨૪	લવીંગ ...	સુ. તો. ૪૨
૩૨૫	લોખાન સર્વ જાતનો ...	સુ. મણથી
૩૨૬	લાલ મરચાં ...	સુ. ખાંડી ૨૧ મણની
૩૨૭	લાખ ચપડી ...	શુ. તો. ૪૨
૩૨૮	લાખ સીંગાપુરી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૨૯	લસણ ...	સુ. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૩૦	લીંબડાની છાલ ...	શુ. તો. ૪૪.
૩૩૧	લીલુફળ (નીલુફળ) ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૨	લીપુ સુકાં ...	સુ. તો. ૪૪
વ.		
૩૩૩	વરીઆળી (સોંફ) બારદાન માલમાં ...	સુ. તો. ૪૨
૩૩૪	વાંસકપુર (વશલોચન)	રતલથી

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૩૫	વાઝેવડીંગ ...	મું. ખાં. ૨૧ મ ની
૩૩૬	વાપુખા ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૭	વાળો સુગંધી (ખસ) ...	સુ. તો. ૪૪
૩૩૮	વડચુંદા ...	મું. મણુ ૧) નો ભાવ
૩૩૯	વખમો ...	રતલથી
૩૪૦	વછનાગ ...	સુ. મણુ

૨૧.

૩૪૧	શ્રીફળ ...	૧૨૫ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૨	શ્રીફળ ગોવાઈ ...	૧૧૦ નાં એકસો પાકા મુજબ ૧ હજારનો ભાવ
૩૪૩	સુખડનું તેલ ...	રતલથી
૩૪૪	સુખડનાં લાકડાં ...	મું. તો. ૪૨
૩૪૫	સીંદુર ...	હંદરવેટથી
૩૪૬	સફેદો ...	હંદરવેટથી
૩૪૭	સાજીખાર ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૪૮	શાહજીર ...	સુ. તો. ૪૪
૩૪૯	સોપારી સેવરધન ...	મું. તો. ૪૨
૩૫૦	સોપારી ચીકણી વગેરે ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૧	સીંધવખાર (સીંધ લુણ) ...	મું. ખાં. ૨૮ મણુની
૩૫૨	સોમળખાર ...	સુ. તો. ૪૪
૩૫૩	સુંઠ ધોઝેલી ...	હંદરવેટથી
૩૫૪	સુંઠ બંગાલી ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૫૫	સોનામુખી ...	હંદરવેટથી
૩૫૬	સોનામુખી ... (દગડી) ...	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૫૭	સાકર ચુનચુની ...	સુ. તો. ૪૩૧
૩૫૮	સાકર ગામહી ...	મું. મણુથી. [ભાવ.
૩૫૯	સુરોખાર ...	મું. ૬ મ. ની કોથળીના
૩૬૦	સાલમ સર્વ જાતની ...	રતલથી
૩૬૧	સાલમ લસણીઆ ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૬૨	શીંગડાં ...	હંદરવેટથી
૩૬૩	સાચુચોખા ...	પીકલથી.
૩૬૪	સુતલી કાચી... ...	મું. મણુથી.
૩૬૫	સુતલી પાકી... ...	શુ. મણુથી.
૩૬૬	સુતલી વીલાયતી ખંડળ... ...	રતલથી
૩૬૭	સુવા ...	મું. ખાં ૧૫ મણુની
૩૬૮	સોરંગી (આલ) ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૬૯	સરસ ...	સુ. તોલ ૪૪
૩૭૦	સમુદર શીણ... ...	હંદરવેટથી.
૩૭૧	શીલારસ ...	શુ. મણુથી
૩૭૨	સાચુ કપડવંજી ...	હંદરવેટથી.
૩૭૩	સીમીટ ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) નો
૩૭૪	સોડા ખાર ...	પીપ નંગ ૧) હં. ૧) નો
૩૭૫	સુરમાના પીપ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૭૬	શણ ...	મું. ખાં. ૨૧ મણુની
૩૭૭	સીપીસતા ...	મું. મણુથી
૩૭૮	શતાવલી ...	સુ. તો. ૪૪ [ખાંડી.
૩૭૯	સંચળખાર ...	સુ. તો. ૪૪ થી ૨૦ મ. ની
૩૮૦	સીંગોડાં ...	શુ. તો. ૪૪
હ.		
		[ખાંડી
૩૮૧	હલદર સરવે જાતની ...	મું. ખાંડી ૨૧ મણુની

નંબર.	જથ્થાનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૩૮૨	હીંગળોકના પડીકાં ...	પડીકાંનો ભાવ
૩૮૩	હીંગળો કાચો ...	શુ. મણથી
૩૮૪	હીરાકસી ...	હંદરવેટથી
૩૮૫	હરડાં ...	મું. ખાંડી ૨૫ મણની
૩૮૬	હીરાખોળ ...	શુ. તો. ૪૪ થી
૩૮૭	હીંગ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૮	હીંગડો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૮૯	હીંગડાનાં વાડીઆં ...	મું. ૧૦૦ મ. નું ૬૦ મ. પાકુ મણ ૧ નો ભાવ
૩૯૦	હીંગ કંદહારી છુટીદાણાની	ખંગાળી મણ એકનો ભાવ
૩૯૧	હડતાલ દગરી ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૨	હીમજી હરદે ...	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૩૯૩	હરડે ...	શુ. તો. ૪૨
૩૯૪	હજરત ખોર ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૫	હાથીદાંત ...	શુ. તો. ૪૧
૩૯૬	હરમરો ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૭	હજરત હાઉ ...	શુ. તો. ૪૪
૩૯૮	હીરાંદખણા ...	રતલથી,
૩૯૯	હખેય લેસાન ...	રતલથી.
૪૦૦	હપનેમુની ...	રતલથી.
૪૦૧	હપસનીન ...	રતલથી.
૪૦૨	હાવ ખોર ...	રતલથી.
૪૦૩	હમામો ...	રતલથી.

અ.

૪૦૪ એલચીદાણા (ધલાચચી) શુ. તો. ૪૨

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૦૫	અખરોટ	શુ. તો. ૪૪
૪૦૬	અંજીર સુકાં... ..	શુ. તો. ૪૪
૪૦૭	એખરો	શુ. તો. ૪૪૨૦મ. નીખાં
૪૦૮	અકલકરો રાસબંધ	સુ. તો. ૪૪
૪૦૯	અકલકરો સાફકરીને	સુરતી મણથી
૪૧૦	એળીઆનું નંગ ચટાઈ સાથે.	મું. ૧૦૦ મ. તું. ૬૦ મણ પાકુ મણ ૧ ના ભાવ
૪૧૧	એળીઓ	સુ. તો. ૪૪
૪૧૨	આંબળાં	સુ. તો. ૪૪ ખાં. ૨૦ મ.
૪૧૩	આંબલી આખી કાતરા... ..	મું. ૨૨ મણની ખાંડી
૪૧૪	આંબલી ફાલેલી ચીચોડા વગરની.	મું. મણ ૨૧ ની ખાંડી
૪૧૫	આંબલી ફાલેલી ચીચોડાની	મું. ૨૮ મણની ખાંડી
૪૧૬	અંગુર	સુ. તો. ૪૨
૪૧૭	આલુખોખારા	સુ. તો. ૪૪
૪૧૮	આંખાહળદર... ..	મું. ૨૧ મણની ખાંડી
૪૧૯	અબરખ	સુ. તો. ૪૪
૪૨૦	અજમો	મું. ૧૪ મણની ખાંડી
૪૨૧	અજમોદ	સુ. તો. ૪૪
૪૨૨	અજમો ખોરાસાણી	સુ. તો. ૪૪
૪૨૩	અજમો કરમાની	સુ. તો. ૪૪
૪૨૪	અજમાનાં ફુલ	રતલથી
૪૨૫	અજમેટનાં ફુલ	કયાટીથી
૪૨૬	આખોળીઆં	સુ. તો. ૪૪ તથા તેની ખાંડી ૨૦ મણની
૪૨૭	અંબર	તોલાથી
૪૨૮	આસન (અશ્વગંધ)	સુ. તો. ૪૪

નંબર.	જાણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૨૯	અરાઈટ ...	મું. ૨૦ મણની ખાંડી
૪૩૦	અખીર ...	મુંબઈ મણથી
૪૩૧	અગરનાં લાકડાં ...	રતલથી
૪૩૨	એસીડ ...	રતલથી
૪૩૩	અસાળીઓ ...	શુ. તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણની ખાંડી
૪૩૪	અશીણની પેટી ...	પેટીનો ભાવ થાય છે
૪૩૫	અરીઠાં તોલીને ...	મું. ૧૬ મણની ખાંડી
૪૩૬	અબરખ કાળો ...	મું. મણથી
૪૩૭	અજમાનું તેલ ...	રતલથી
૪૩૮	અત્રીવી સંકલી ...	સુ. તોલ ૪૪
૪૩૯	એરવાદાંસ ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૪૦	અનારદાણા ...	સુરતી તોલ ૪૪
૪૪૧	અકાકીઆ ...	રતલથી
૪૪૨	અસકરમખી ...	રતલથી
૪૪૩	અમળતાશ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૪	આલકજન ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૫	અસકર (અતારી) ...	રતલથી
ઈ.		
૪૪૬	ઇસેસ ...	હંદરવેટથી
૪૪૭	ઇશિખગુલ (સફેદ જીર) ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૮	ઇંદરજવ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૪૯	ઇંદરમુલીનાં મુલ ...	મું. મણથી.

નંબર.	જથ્થાસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
	ઉ	
૪૫૦	ઉપલેટ મુળ રાશખધ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૧	ઉપલેટ મુળ છુટક ...	સુ. મણુથી
૪૫૨	ઉનાખ ...	સુ. તો. ૪૪
૪૫૩	ઉન કાણુ તથા સફેદ ...	મું. ૨૧ મ. ની ખાં
	અનાજ.	
૪૫૪	અનાજ તમામ જાતનું... ભરતથી	આઠ ફરાની ખાંડી
૪૫૫	અનાજ તોલથી લેતો ...	નીચે મુજબ
૪૫૬	ઘડું પીલા, લશકરી, કાઠા	મું. ૨૬ મણુની ખાંડી
૪૫૭	ઘડું પીસીના, કઠી ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૫૮	ઘડુંના આટાની ગુણો ...	૧૯૬ રતલની ગુણુ ૧ નો ભાવ
૪૫૯	ચણા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૦	મેથી ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૧	રાઈ ...	મું. ૨૨૧ મણુની ખાંડી
૪૬૨	ખસખસ ...	હંદરવેટથી
૪૬૩	સરસવ ...	હંદરવેટથી
૪૬૪	અળશી ...	હંદરવેટથી
૪૬૫	તલ ...	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૬૬	અડદ ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૪૬૭	વાલ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૮	વટાણા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૬૯	ચોળા ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૦	મઠ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૧	મગ ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૨	બાવટો (નાગલી) ...	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૩	ચોખાની ગુણુ ...	મું. ૫૬ મણુથી

નંબર.	જથુસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૭૪	જુવાર	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૫	મકાઈ	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૬	જવ	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૭	મસુર	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૮	તુવર	મું. ૨૭ મણુની ખાંડી
૪૭૯	ઐરંડી	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૮૦	સીંગદાણા	મું. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૮૧	મહુડાં	મું. ૪૦ મણુની ખાંડી
૪૮૨	ડોળી	હંદરવેટથી
૪૮૩	મહુડાં (સીં. ૩ તા. કુલાં	હંદરવેટથી
૪૮૪	સીંગોડાં	સુ. તોલ ૪૪

૩.

૪૮૫	૩ની ગાંસડી	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
૪૮૬	૩ કરાંચી તા. ચરખસ્તાની	મું. ૨૯ મણુની ખાંડી
૪૮૭	સુતરની ગાંસડી પડીકાં...	રતલથી
૪૮૮	ઉકીગણુનો મગજ ...	રતલથી
૪૮૯	ઉદેસલીફ	રતલથી
૪૯૦	ઉનાખી સાલમ	સુ. તો. ૪૪

ધાતુ.

૪૯૧	તાંબુ. પીતલ, જસત સિ- સુ. બંગાર. કતરણુ, શીલીંગ, પાટલા.	હંદરવેટથી
૪૯૨	કલાઈ (પાટ તા. વાંકલી)	સુ. મણુથી
૪૯૩	તાંબા પીતળના ધાટ ...	મું. મણુથી
૪૯૪	તાંબા પીતળનો તાર ...	રતલથી
૪૯૫	લોહું ૩પાસાઈ તા. સકાઈ	સુ. ૨૦ મણુની ખાંડી

નંબર.	જલુશનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૪૯૬	લોદું રૂપાસાઈ સકાઈ પાટા તાં સળીઆ ગોળ તથા ચોરસ તા. થાથા વટીની ભારી તા. છર- પાંટીની ભારી	સુ. ૨૦ મણુની ખાંડી
૪૯૭	લોઢાના પતરાના ભારા, તીખાની ભારી તથા ટપ, જસતનાં પતરાં. પ્લેટ રોલ કારગેટ ઇંગલ ઐરણુ, ટીઇઐરન રૂપીન્ડલ, કમાનની ભારી	હંદરવેટથી
૪૯૮	સોનુ, રૂપુ તા. પલાટીના	તોલાથી
૪૯૯	ઝવાહેર	રતીથી
૫૦૦	મોતી	ચવથી
૫૦૧	પરવાળા	તોલાથી
૫૦૨	લાકડાં ઇમિરતી ચોરસ,	ટનથી (૫૦ કચુ. ડુ.)
૫૦૩	લાકડાં ઇમિરતી ગો....	ખાંડી (૨૪ વસાની)
૫૦૪	લાકડાં બાળવાનાં ...	મું. ૨૮ મણુની ખાંડી
મનીઆર પોતકામ.		
૫૦૫	ડગરીનાં પડીકાં તા. બજ- નાં પડીકાં.	પડીકાંનો ભાવ
૫૦૬	ડગરી ચીનાઈ	મું. મણુથી
૫૦૭	પોત માનકી તા. સમસમ	રતલથી
૫૦૮	ચાંકદાણા	હજારથી

નંબર.	જણસનું નામ.	કયા તોલથી વેચાય છે ?
૫૦૯	પોતકામ ઉપર સિવાય તમામ જાતનું.	મું મણથી તથા હંદર- વેટથી
૫૧૦	મોતી પીચપીચ	લછાનો ભાવ.
૫૧૧	લીલમ તા. ગલાસદાણા }	

સુચના.

ઉપરના લીસ્ટમાં લખેલી જણસો જ્યારે અકબંધ આપવા લેવામાં આવે છે ત્યારે ઘણું કરીને લીસ્ટમાં બતાવ્યા મુજબના તોલથી આપે છે લે છે તે છતાં કેટલાએક તે તોલમાં આપનાર લેનારની ખુશીથી ફેરફાર કરીને પણ આપે છે લે છે. અને છુટક આપ લેમાં તો બંને ઘણીની મરજી ઉપર તોલનો આધાર રહે છે, તેમ વટાવ, વલતર અને બારદાન કાપવાં વિશેનો પણ મુકરર રીવાજ નહીં હોવાથી અતરે જણાવવામાં આવ્યા નથી.

૨. લીસ્ટમાં જ્યાં મું. લખ્યું હોય ત્યાં મુંબાઈ; મુ. હોય ત્યાં મુરતી, ખાં. હોય ત્યાં ખાંડી, મ. હોય ત્યાં મણ અને તો. હોય ત્યાં તોલ સમજવો.



ખાંડીના હિસાબની રીત.

મુખ્યમાં જેમ પાકા મણના બુદા બુદા તોલ છે. તેમ ખાંડીના પણ બુદા બુદા તોલ છે જેમકે ૧૧-૧૪ ૧૫-૧૬-૨૦-૨૧-૨૨-૨૨ા-૨૫ ૨૬-૨૭-૨૮-૨૯-૨૬ા મણ ૬ શેર. ૩૦ મણની ખાંડીથી બુદી બુદી રકમોની આપ-લે થાય છે અને વગી કેટલીએક જણસોમાં તો સુરતી મણ તથા તેના પાકા મણ કરીને તેની ૨૦ મણની ખાંડીથી વેચાણ થાય છે. હવે તે ગણવાની રીત એવી છે કે હરકોઈ રકમ જેટલા મણ હોય તેને જેટલા મણની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેટલાએ ભાગીને તેની ખાંડી કરવી પછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તેનો હિસાબ કરવામા કેટલાક વેપારીઓ તે ખાંડીના ભાવ સાથે બાકી રહેલા મણ તથા રતલની ફાળવણી કરીને હિસાબ કરે છે અને કેટલાક તેને ૨૦) મણની ખાંડીના રૂપમાં લાવી હિસાબ કરે છે. બંને રીતથી જવાબ તો ખરો આવે છે પણ પેહેલામાં ગુચવણી વીશેષ પડે છે અને રૂપ આપીને ગણવાની રીત સેહેલી પડે છે તેમ ઘણા વેપારીઓ તેજ રીતથી ગણે છે તેથી અમે આ ચોપડામાં જે હિસાબ આપેલા છે તે ૨૦ મણની ખાંડીનું રૂપ આપીને ગણેલા છે. હવે બુદા બુદા તોલની ખાંડી વાર તે ગણવાની રીત નીચે બતાવવામાં આવી છે:—

ખાંડી ૧૧ મણની.

જો ૧૧) મણની ખાંડીનો હિસાબ કરવો હોય તો કહેલા મણમાંથી જો બારદાન કાપવાનું હોય તો તે

કાપીને બાકી રહેલા મણુને ૧૧ એ ભાગી તેની ખાંડી કરતાં ઉપર જે મણુ તથા રતલ બાકી રહે તે રતલના મુંબઘના શેર કરવા પછી તે મણુ અને શેરને બેએ ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેનો તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવ્યા તેની કીંમત ૨૦ મણુની ખાંડીના હિસાબ ગણવાની કુંચીથી ગણવી અને જે રૂપિયા આવે તે ખાંડીના આવેલા રૂપિયામાં ઉમેરતાં કુલે રૂપિયા આવે તે જવાબ જેમ—

ધાણાની ગુણુ ૨૮) તેના મણુ ૧૪૪૥ ૬) રતલ બારદાન માલમાં દર રૂ. ૧૧૥— લેખે ૧૧ મણુની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૧) ૧૪૪૥ ૬	૧૧) ૩૧ ૭૨ (૦૧૨૩૥	૧૩) ૩) ૪૥ ૨૥
૨૥	૨૥	૧૧૥
ખાં. ૧૩) ૧૥ ૬	૦૧ ૭૨	૧૪૩
૨૥	૪૦	૬૥
૧૥ ૮૥	૩૧ ૭૨	૦૧૬૬
૨	૨૭) ૫	૧૧૨૩૥
૨૪૥	૦૧૨૩૥	૦) ૬૥
૩૧ ૭૨	૨૧ ૩) ૪૥ ૨૥	
	૧૬	જ.રૂ. ૧૫૨) ૧૧૥
	૩૮	
	૩૮૥	
	૦૦	

ખાંડી ૧૪ મણુની.

જે ૧૪ મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તે ઉપર મુજબ ચઉદે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુબઈના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના બેંતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણુ આવે તે આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અજમાની ગુણુ ૩૨ તેના મણુ ૧૬૫૥૥૪) રતલ બારદાન માલમાં તેના દર રૂ. ૧૮૥૥૬ લેખે ૧૪ મણુની ખાંડીથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૧૪)૧૬૫૥૥૪) ૨૧)૨)	૩૥૬(૦)૩૥૥૬૥૥	
૪૦	૧૧૥૥	૧૥૥ ૯૬૬
૧૧૥૥૧૪	૩.	૧૮૥૥
૧૥૥૥ ૮૩૥૬		
૭૮૥૥		૧૮૮
		૧૩૥
મ. ૧૧૫૥૥૬૥૬ શે. ૪૥૥૬	૨)૩૬	૮
૧૥ ૧૬		૦૥ ૧૮૥૥
	૦ ૩૥૥૬૥૥	૦૥ ૧૧
મ. ૨)૩૥૬ શે. ૭૭		૧૥ ૧૪૥
૭૮૥૥	૧૥૥૬૥૬	૦) ૨૨૥

જવાબ. રૂ. ૨૨૨૥૥ ૧૬૥૥

ખાંડી ૧૫ મણુની.

જે ૧૫ મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તે આગળ મુજબ પંદરે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી

રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુંબઈના શેર
કરી પછી તે મણુ તથા શેરને ૧૥ એ ગુણી તેના
પીસતાલો તોલ કાપતાં જે પાકા મણુ આવે તે આવેલી
ખાંડી સાથે સામેલ કરી આગળ મુજબ કિંમત ગણવી.
હાખલો.

મુવાની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૧૨૬૥૥ ૩૥ રતલ
ખારદાન માલમાં પંદર મણુની ખાંડીથી દર રૂપિયા
૨૫૥૥૬- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

$$\begin{array}{r} \text{મ. ર.} \\ ૧૫) ૧૨૬૥૥ ૩૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ખાં. ૮૧ ૨૥૥ ૩૥} \\ ૧૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{મ. ૨૥૥ ૫શે.} \\ ૧૥ \\ \hline ૩૥૥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૦૥ ૨૥ \\ ૯) ૪૧ ૨૥ (૦૧ ૯) = ૥૥ \\ ૨૧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૪૧ ૨૥ \\ ૨) ૨૥ \\ \hline ૪૦ \\ ૮૨૥ \\ ૮૧ \\ \hline ૧૥ \\ ૧૬ \\ ૨૪ \\ ૨૪૥૥ \\ ૦૦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ખાં. મ. શે.} \\ ૮૧ ૩૥૥ ૩૧-૧ \\ ૨૫૥૥૬- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨૦૦ \\ ૬૥ \\ ૬૧ ૨૧ \\ ૪૥૥ ૯ \\ ૦) ૧૦૥ \\ \hline \end{array}$$

જવાબ. રૂ. ૨૧૭૥૥ ૧૫

$$\begin{array}{r} ૪૧ ૨૥ \\ ૦૧ ૯) = ૥૥ \\ ૩૥૥ ૩૧-૧ \end{array}$$

ખાંડી ૧૬ મણુની

જે ૧૬) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોયતો આગળ મુજબ સોળે ભાગી ખાંડી કર્યા પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપર રતલ હોય તેના મુખર્ધના શેર કીધા પછી તે મણુ તથા શેરને સવાએ ગુણતાં જે આવે તે પાકા મણુ બાણુવા તેને આગળ મુજબ આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો

અરીઠાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૬૥૨) રતલ ખારદાન મણુ ૦૧ ૫) રતલ જતાં બાકી મણુ ૨૬)૪) રતલના સોળ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ ર.
૧૬)૨૬) ૪

ખાં. મ. શે.
૧૥ ૨૥ ૭) = ૧

૧૥ ૨) ૪
૧૥ ૩૥

૩. ૨૨૥-

મ. ૨) ૫૥ ૩૥ શે.
૧૧

૩૩
૦૥ ૧- ૧૧
૨૥ ૩૭
૦) ૨૦

૨૥ ૭) = ૧

જવાબ. રૂ. ૩૬૥ ૧૧

ખાંડી ૨૦) મણુની

જે ૨૦) મણુની ખાંડીથી હિસાબ કરવો હોય તેા આગળ મુજબ ૨૦ જે ભાગી ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપર જે રતલ હોય તેના મુબઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિમત ગણવી.

દાખલો

ભોયસીંગના દાણાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૪૨૧૧૪) રતલ બારદાન મણુ ૦૧૧૩) જતાં બાકી મણુ ૪૧૧૧૧) ખાંડી ૨૦ મણુની થી દર રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.
૨૦) ૪૧૧૧ ૧

૨) ૧૧૧ ૧
૦૧

ખાં. ૨) ૧૧૧૧૧ શે.

ખાં. મ. શે.
૨) ૧૧૧ ૧

૩. ૨૮૧૧-

૫૭) ૧૨૧૧
૨૧ ૫

જવાબ રૂ. ૫૮૧ ૧૭૧

ખાંડી ૨૧ મણુની.

જે ૨૧ મણુની ખાંડી કરવી હોયતો આગળ મુજબ એકવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુંબઈના શેર કરી તે મણુ તથા શેર નો તોલ ૪૨ કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કાળા મરીની ગુણુ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૬૥ ૬) રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧) ૧ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૪૫૫ ૫) રતલના એકવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૨૨)~ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

મ. શે.

ખાં. મ. શે.

૨૨) ૧૪૫૫ ૫)૬૥૬

૩૬૬ ૭) = ૧

૬૬૬ ૩૬ ૬૬ = ૬૬

૧૨૬

૪૦

૩ ૨૨૨)~

૧૬૬ ૫

૨૧) ૧૫૭) = ૧ (૭) ૬૬૬

૧૫૬૬

૧૪૭

૧૩૩૨

૩૬૬ ૫

૩૬૬ ૭) = ૧

૧૫૦

૨) = ૧

૧૦) = ૧

૧૬૬ ૧૭

૫૬

૦) ૭ ૬૬૬

૦૧

મ. ૩૬૬ ૭) = ૧ શે.

૪૬૬ = ૧

૩૬૬ ૬૬ = ૬૬

૩૬૬ ૧૧

૧૬

૨૬૬ ૬

૭૬૬

જ. રૂ. ૧૫૪૦ ૨૧

૭૬૬

ખાંડી ૨૨ મણુની.

જે ૨૨)મણુની ખાંડી કરવી હોય તેા આગળ મુજબ
ખાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ
ઉપરના રતલના મુખર્ધના શેર કરી તે મણુ તથા
શેરનો તોલ ૪૪ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર
આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

દાખલો

કેળાં કુકણી પાટી ૫) તેના મણુ ૨૩૥ ૪ બાદ
હાન માલમાં તેની ખાવીશ મણુની ખાંડીથી હર.
રૂ. ૩૪) — લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.	મ. શે.	ખાં. મ. શે.
૨૨) ૨૩૥ ૪ ૧૧	૧૥ પાઠા (પાઠા ૧) ૧૧ ૯૯૯	
	૪૦	

૧) ૧૥૪		૩૪) —
૧૥૬	૬૫૬	
	૬૩૧	૧૥૫૬ ૩૪)૬૧

મ. ૧૥ પાઠા શે.		૨) ૧૨૥૬
----------------	--	---------

૨૬૬	૦) ૫૬૬	૦૧૬૬
-----	--------	------

૧૬

	૧૧ ૯૯૯
--	--------

૩૬૧

જ. રૂ. ૩૬૬ ૧૦૬

૩૮૬

ખાંડી રરા મણુની.

જે રરા મણુની ખાંડી કરવી હોય તે આગળ મુજબ રરા એ લાંગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુખર્ધના શેર કરી તે મણુ તથા શેરનો તોલ ૪૫ લો કાપતાં જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તે ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

કોપરાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૧૥ ૬)) રતલ બારદાન માલમાં તેની સાડીબાવીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૪૩૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

મ. શે.

૨૨૥) ૫૧૥ ૬ (૨૧ ખાં. ૯) ૧ ૩૥- ૪૥ ૧-૥	૪૦ ખાં. મ. શે.	
૬૥ ૬	૪૩૥- ૧	૨૧ ૦૥ ૮૥ ૩૥
૫૥ ૩૥	૪૨૥	૩. ૪૩૥-
૧) ૨૥	૦૥- ૧	૮૭) ૧૨૥
૧)- ૧	૧૬	૧૦૥ ૧૪
		૧૥ ૧૩૧
મ. ૧) ૩૥- ૧ શે,	૧૩૧	૦૧ ૨૨૥
	૧૩૥	
		૦૦
	૧) ૩ ૧- ૧	
	૦) ૪૥- ૧૥	
		૦૥ ૮૥ ૩૥

ખાંડી ૨૫) મણુની

જો ૨૫) મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ પચીસે ભાગી ખાંડી કરી પછી બાકી રહેલા મણુ ઉપરના રતલના મુખાઈ શેર કરીને તેના મણુ તથા શેરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકા મણુ તથા શેર બાણુવા તેને ખાંડીની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૫૫૫ ૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૫૫ ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૫૪૫ ૧ રતલના પચીસ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૫૫- લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.

મ. શે.

૨૫) ૫૪૫ ૧ (૨)

૧) ૪૫ ૧૧ (૫૩ ૩) ૫૫

૫૦

૩૫

ખાં. મ. શે.

૨) ૩૫ ૩) ૫૫

૪૫ ૧

૧) ૧૧

૨૫૫-

૦૫

૪૦

૫૧) ૧૨ ૫

મ. ૪૫ ૧૧

૪૧ ૫

૪૫ ૪૧

૪૧ ૫

૦) ૧૦

૦) ૫

જ. રૂ. ૫૫ ૧૫

૦) ૫

ખાંડી ૨૬ મણની.

જો ૨૬ મણની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ છવીશે ભાગી તેની ખાંડી કર્યા પછી જે બાકી મણ તથા રતલ રહે તે ખાંડીની સાથે સામેલ કરી છવીશની ફાંળવણા પ્રમાણે કીમત ગણવી (આ માં ૨૦)નું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને છવીશ મણની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે વારતે હીસાબ કરતાં પેહેલાં હંદરવેટના મણ કરી તેની ખાંડી કરવામાં આવે છે.

દાખલો.

ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હંદરવેટ ૩૫૫ ૪ રતલ બારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ લેખે જતાં તેના ૨૬) મણની ખાંડીથી દર રૂ. ૩૨૫- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હ.	ર.	બારદાન.	ખાં. મ. ર.
૩૫૫	૪	૨૫	૫૦ ૩) ૫૦
૪		૨૫૫	
			૩૨૫-
મ	૧૪૨)૪)૨.	૨૮) ૬૮૫૫ (૨૧ ૫૫૫	
૫-		૬૩	૧૬૨૫૫ ૬૧
	૨૧ ૫૫૫		૮) ૧૪
૨૬) ૧૩૬૫૫ (૫૦ ૩) ૫૦ ૦) ૫૫૫			૩૫૦૫૫
૧૩૬૫			૦) ૨૩૧
૩) ૫૦			જ. ર. ૧૭૪૫ ૧૬૫

ખાંડી ૨૭ મણુની

જો ૨૭ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ સતાવીસે લાગીને ખાંડી કીધા બાદ જો બાકી મણુ તથા રતલ રહે તેને ખાંડીનો સાથે સામેલ કરી સતાવીશનો પ્રાળવણીથી કીમત ગણવી. (આમાં ૨૦ તું રૂપ આપવાનો ચાલ નથી) અને સતાવીશ મણુની ખાંડી ઘણું કરીને અનાજની હોય છે. તેથી તે પ્રથમ હંદરવેટથી તોલી આપવામાં આવે છે માટે જ્યાં હંદરવેટથી તોલ કર્યો હોય ત્યારે પ્રથમ હંદરવેટના મણુ કરી ખાંડી કરવામાં આવે છે.

દાખલો.

ઘઉંની ગુણુ ૫૦) તેના હંદરવેટ ૮૧૥ ૧૮ રતલ બારદાન નંગ ૧) ના રતલ ૨૧ લેખે ૨૭ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૮૥- લેખે કેટલા રૂપિયા ?

હં. ૨.	ખાં. મ. ૨.
૮૧૥ ૧૮	૧૧૥ ૫૩ ૩૥
<u>૫</u>	<u>૨ ૮૥-</u>
૧) ૥ બારદાન	
<u>૮૦૥ ૧૭૥</u>	<u>૩૦ ૮</u>
૪	૬) ૧૮૥૥
૨૭) ૩૨૨૥ ૩૥ (૧૧૥૥ ૫૩ ૩૥	૨૧ ૧૭૥
૨૭	૫૥ ૫૥
	૦) ૧૩
<u>૫૨૥ ૩૥</u>	<u>૫૨૧ ૪૧</u>
૪૭	
<u>૫૩ ૩૥</u>	

ખાંડી ૨૮) મણુની.

ને ૨૮ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ અઠાવીશે ભાગીને ખાંડી કીધા બાદ બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના મુરતી મણુ તથા ચેર કરીને તોલ ૪૨ લો કાપીને આવેલી ખાંડી સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

પ્રતકડીનાં પીપ ૧૫) તેના મણુ ૧૪૫૫ા ૬) તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૮૫ા ૩ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૭)૩ રતલના ૨૮ મણુની ખાંડીથી હર ૩. ૩૪૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૨૮)૧૨૭) ૩) ૪૫

૧૧૨

૧૪

૧)૩

૦૫૫

સુ. મ. મુ. શે.

૨૧) ૦૫૫ ૩) ૫૫ (૧૫૫

૪૦

ખાં. મ. શે.

૪૫ ૦૫૫ ૧૫૫

૩૩) ૫૫

૩૧૫

૩૪૫૫—

સુ. મ. ૦૫૫૩) ૫૫ શે.

૧૫૫

૧૩૬

૧૬

૩૧

૦૫૫૩) ૫૫

૨૭૫

૧૭૫ ૧૫૫

૦) ૧૫૫—

૨૬૫

૧૧ ૫૫

૦) ૧૫૫—

૨૬૫

૦) ૭

૦૫૫ ૧૫૫

૦૦૦ જ. ર. ૧૫૮)૩

૨૬ મણુની ખાંડી.

જો ૨૬ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો પ્રથમ ઓગણત્રીશે ભાગીને ખાંડી કરવી પછી બાકી રહેલા મણુ તથા રતલના ઓગણત્રીશની ફાળવણીથી રૂપિઆ કાઢી ખાંડીની કિમત સાથે ઉમેરવા.

દાખલો.

૩ કરાંચીનું ગાંસડી ૧૦) તેના હંડરવેટ ૩૨૧૧ ૨૪ રતલ બારદાન નંગ ૧) એરા. ૧૦ જતાં ઓગણત્રીસ મણુની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૧૨૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

હં. ૨.

ખાં. મ. ૨.

૩૨૧૧ ૨૪

૪૧ ૫) ૧.

૫ — —

૧૧૧ ૧૬ બારદાન બાદ.

૩. ૨૧૨૧

૩૨) ૮

૮૪૮)

૪

૫૩)

—————

૨) ૧૨૧

૨૯) ૧૨૮૧ ૧ (૪૧ ૫) ૧

૩૬૧ ૧૩૧૧

૧૨૩૧

૦૧ ૧૧

૫) ૧

જવાબ. રૂ. ૮૪૦) ૨૧

ખાંડી રહા મણુ ૬ શેરની.

જે રહા મણુ ૬ શેરની ખાંડી કરવી હોય તેા કહેલા
મણુ તથા રતલનો સુરતી તોલ ૪૨ લો કાપતાં જે નકી
મણુ આવે તેનો ફરીથી તોલ ૪૨ લો કાપતાં જેટલા
મણુ આવે તેને ૨૦ એ ભાંગીને ખાંડી કરવી અને
ખાંડી રહેલા મણુ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી
કિંમત ગણવી એટલે બરાબર જવાબ આવશે.

કેટલાએક વેપારીઓ ઉપર મુજબ નહીં ગણતાં
કહેલા મણુને આગળ બતાવેલી રીત મુજબ રહા મણુ
૬ શેરે ભાંગીને ખાંડી કાઢતાં ખાંડી જે મણુ ઉપરના
રતલ હોય તેના મુંબાઈના શેર કરી પછી તે
મણુ અને શેરને ૧૦૦ એ ભાગી જે ભાગાકાર આવે
તેની ઉપર મણુ ૧ એ શેર ૦૦૦- ચઢાવીને કિંમત
ગણે છે તેથી પણ બરાબર જવાબ આવે છે.

દાખલો.

ખારેકના કપા નંગ ૨૦) તેના મણુ ૧૪૨૦ ૫ રતલ
બારહાન માલમાં તેના સવાઓગણુત્રીશ મણુ અને

૬ એવની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૪પા-લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

પહેલી રીતથી.

સુ. મણ. સે.

મ. ર.	૨૧) ૧૦૭)૦૧-૧૧ (૫) ૩૧૧-૧	
૧૪૨૧ ૫	૧૦૫	
૦૧૧	<u> </u>	૧૦૭)૦૧-૧૧
<u> </u>	૨)૬૧-૧૧	<u> </u>
૭૫	૪૦	૫)૩૧૧-૧
૩૧૧	<u> </u>	<u> </u>
૦૧૫	૮૦૧-૧૧ ૨૨)૧૦૧૧૧ ૬૧૦૧ (૪૧૧૪)	
૦)૫૧-૧૧	૭૮૧૧	૯૯૧૧
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
૧૦૭) ૦૧-૧૧ સુ.	૧૧૧-૧૧	૨) ૬૧ ૦૧
તોલ. ૧૬	૧૬	૪૦
	<u> </u>	<u> </u>
	૨૫૧૧	૮૬૧૧ ૦૧
		૮૪
	૨૬૧	<u> </u>
	<u> </u>	૨૧૧ ૦૧
		૧૬
	<u> </u>	<u> </u>
	૦૦	૪૦૧૧
		૪૨
	૧૦૧૧૧ ૬૧ ૦૧	
	<u> </u>	
	૪૧૧ ૪) =	
	<u> </u>	
૨૦)૯૭)૨૧=૧૧ (૪૧૧ ૨)૨૧=૧.		
૯૫		
<u> </u>		
૨) ૨૧=૧૧		

ખાં. મ. શે.
૪ાાા ૨)૨ાાા
૪પાાા

૧૮૦
૨ા
૩૩ાાા
૦ા ૧૭ા
૪ાા પાા
૦) ૧૩ાા

જવાબ.૩. ૨૨૧) ૧૧ા

બીજી રીતથી.

મ. ૨.
૧૪૨ાા ૫
૨)ાા

ખાં. મ. શે.
૪ાા ૨) ૨)ાા
૪પાાા

ગ.લા ૬) ૧૪૨ાા ૭)ાાશે. (૪ાાા
૧૧૭ાા ૪

૨૫) ૩)ા
૨૨ ૨

૧ાા ૩) ૧)ા
૩

૦૦૧)ા
૧૬

૧૮ા
૧૮

૦ા

મ. શે.
(૨) ૦ાાા ૦ા
૦ાાા

૧ાાા જ. ૩. ૨૨૧)૧૧ા
૦) ૧

૧ાાા
મ. શે.
૨) ૦ાાા ૦ા
૦) ૧ાાા
૨) ૨ાાા

૧૮૦
૨ા
૩૩ાાા
૦ા ૧૭ા
૪ાા પાા
૦) ૧૩ાા

ખાંડી ૩૦ મણુની.

જો ૩૦ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો આગળ મુજબ ત્રીશે ભાગીને ખાંડી કાઢતાં ખાંડીના મણુ ઉપરના રતલના મુખધના શેર કરી તે મણુ તથા શેરને ઢોઢે ભાગતાં જે મણુ તથા શેર આવે તેને આવેલી ખાંડીની સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

ખજુરનાં વાડીઆં નંગ ૫૦) તેના મણુ ૨૨૧૥ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના ત્રીશ મણુની ખાંડીથી દર રૂ. ૨૪૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ૨.

ખાં. મ. શે.

૩૦) ૨૨૧૥ ૪ (ખ

ખ ૨૥૥ ૦૮૥૥

૨૧૭૥

૪)૪

૧૬૮

૧૥૥૥

૬

૩૥૥ ૧૮૥૥

મ. ૪) ૫૥૥૥ શે.

૦) ૧૪

૩૧ ૧૨૥૥

૧)૪) ૫૥૥૥ ૨૥૥ ૦૮૥૥

૧૥

૩

જ. રૂ. ૧૮૧૧ ૨૨

૧) ૫૥૥૥

૧) ૫

૦૥૥૥

૦૥૥૥

૦૦૦

સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણુની ખાંડી.

જ્યારે સુરતી તોલ ૪૪ થી ૨૦ મણુની ખાંડી કરવાની

હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના પ્રથમ સુરતી મણુ તથા શેર કરીને આગળ બતાવેલી રીત મુજબ તોલ ૪૪ લો. કાપીને જે પાકા મણુ તથા શેર આવે તેને વીશે બાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલો મણુ તથા શેર તેની સાથે સામેલ કરીને કિંમત ગણવી.

દાખલો.

મીંઢળની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૫૦ ૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧) ૧૦૦ રતલ બાદ જતાં બાકી મણુ ૫૪૦ ૧ રતલ રહ્યા તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી મુજબ દર રૂ. ૨૫૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૫૪૦ ૧

૦૦

૪૦૦

૦૫

૧૦—

સુ. મ. શે.

૪૦૦૦ ૬૦—

૦—

૩૦ ૮૦૦

૨૦)૩૭)૦૦—(૧૦૦

૩૫

સુ. મ. ૪૦૦૦ ૬૦—(૩૦ ૮૦૦ ૨)૦૦ —

૧૧) ૩૮૦

૨૦૬૦—

૪૦

૮૬૦—

૮૬૦

૦૦

ખાં.

૧૦૦

૩.

મ.

૨)

૨૫૦—

૨૫૦

૧૮૦૦

૦૫

૨૦

૦)

૨૪

શે.

૦૦—

૦૦

૬૦

૧૮૦૦

૦૫

૨૦

૦)

૨૪

જ. રૂ. ૪૦૦ ૩

સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી.

જો સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી કરવી હોય તો કહેલા હંડરવેટ તથા રતલના સુરતી મણુ તથા શેર કરી તેને ૨૦ એ ભાગી ખાંડી કરવી અને બાકી રહેલા મણુ તથા શેરને તેની સાથે સામેલ કરી કિંમત ગણવી.

દાખલો.

લોહું રૂપાસઘના પાટા નંગ ૧૨૧) તેના હંડરવેટ ૧૫૧|| ૨૫ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડીથી ૬૨ રૂ. ૨૮||- લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

હ. ર.
૧૫૧|| ૨૫
૪

ખાં. મ. શે.
૨૨||| ૦) ૬||| ૦||
૨૮||-

૬૦૪

૬૧૬

૨

૧૨|| ૧૨||

૬૦૬

૨૧|| ૧૭||

૦|||

૦) ૨૪

૩. ૬૫૦)૩|||

૪૫૪||

૦|| ૬||| ૦||

૨૦)૪૫૫) ૬||| ૦|| (૨૨|| ૦) ૬||| ૦||
૪૦

૫૫

જવાબ. ૩. ૬૫૦) ૩|||

૫૫

૦૦) ૬||| ૦||

કાચા રેશમ તથા રોહીસાના તેલના હીસાબની રીત.

કાચું રેશમ તથા રોહીસાનું તેલ મુંબઈના મજૂ
૧) ના પંદર શેર પાકાથી વેચાય છે તેના હીસાબ
ગણવાની રીત એવી છે કે—કહેલા મજૂને ૧૫એ
ગુણતાં જે આવે તે પાકા શેર જાણવા અને મજૂ
ઉપર જે રતલ હોય તેને પંદરે ગુણતાં જે આવે
તે પાકા તોલા જાણવા તે તોલાને અઠાવીશે ભાગી
તેના શેર કરી ઉપર કહેલા મજૂના આવેલા પાકા
શેરમાં ઉમેરી દેવા અને બાકી રહેલા તોલા તે શેરની
સાથે સામેલ કરી કીમત ગણવી.

દાખલો.

૧. રેશમ કાચું સફેદ પેટી ૧) તેના મજૂ
પાા ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના પાકા શેરથી દર
રૂ. ૨૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.	પાકા શે. તો.
પાા ૪	૮૪૧ ૪
૧૫	૩. ૨૧ ૦૧
<hr/>	
૭૫	૨૧૦
૭૧	૧૧
૨) ૪	૧૧ ૬૧
<hr/>	
૮૪૧ ૪	૦) ૦૧૧
	૦૧ ૧૧
<hr/>	

૧૨. રોહીસાનું તેલના હાડા ૨) તેના મણુ
૧૪૧૧ પાા રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨ા ૩ રતલ
જતાં બાકી મણુ ૧૨૧ ૨૧૧ રતલના પાકા શેરથી દર
૩. ૪૧૧૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.	પાકા શે. તે.
૧૨૧ ૨૧૧	૧૮૫) ૨૧૧
૧૫	૪૧૧ ૦૧
<hr/>	<hr/>
૧૮૦	૭૪૦
૩૧૧	૭૫
૧૧ ૨૧૧	૬૩૧૧
<hr/>	૨૧૧૧ ૧૪
૧૮૫) ૨૧૧	૦૧ ૧૭૧૧
	<hr/>

જવાબ ૩. ૮૮૨) ૬

હંદરવેટનો હિસાબ,

જ્યાને હંદરવેટથી હિસાબ કરવો હોય તો કહેલા મણુમાંથી બારદાન કાપતાં જે બાકી મણુ રહે તેને ચારે ભાગીને હંદરવેટ કરવા અને ઉપરના મણુ તથા રતલ બાકી રહે તેને આવેલા હંદરવેટ સાથે સામેલ કરી કીંમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ મોરીસનાં સુરખાં ૨૦) તેના મણુ ૧૧૫ા ૧ રતલ તેમાંથી બારદાન એક નંગે રતલ ૫) લેખે મણુ ૩ા ૨ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૧૧ા ૬ રતલના દર હંદરવેટના રૂ. ૧૦ા-૧ દોકડા લેખે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.

૪) ૧૧૧ા ૬ (૨૭ા ૦ા ૬
૧૦૮

૦૦૩ા ૬

૩

૦ા ૬

હં. મ. ર.

૨૭ા ૦ા ૬
૧૦ા-૧

૨૭૦

૧૩ા

૧ા ૧૮ા

૦ા ૨ા

૭ા

૦ા ૧૭ા

૧ા ૭ા

૦ા ૬ા

જવાબ રૂ. ૨૮૫ા ૨ા

મુંબાઈના ૬ મણુની કોથળીનો હિસાબ.

જ્યારે મુંબાઈના ૬ મણુની ગુણુ અથવા કોથળીનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણુમાંથી બારદાન કાપવાનું હોય તો તે કાપતાં બાકી જે મણુ રહે તેને છએ ભાગી કોથળી કરવી અને ઉપર બાકી જે માણુ તથા રતલ રહે તે આવેલી કોથળીની સાથે સામેલ રાખી છની ફાળવણીથી કરીમત ગણવી.

દાખલો.

ખાંડ બંગાળી કોથળી નંગ ૨૫) તેના મણુ ૧૨૭૧૧ ૪૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧)એ રતલ ૨૧૧ લેખેના મણુ ૨) ૬૧૧ રતલ જતાં બાકી મણુ ૧૨૫૧૧ ૫ રતલના છ મણુની કોથળીથી દર રૂ. ૨૪૧૧=૧ દોકડાથી કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૬) ૧૨.૫૧૧ ૫ (૨૦૧૧ ૧)૫

૧૨૦

૫૧૧ ૫

૪૧૧

૧) ૫

કોથળી. મ. ર.

૨૦૧૧ ૧)૫

૨૪૧૧=૧

૪૮૦

૬૮૧૧ ૧૫૧૧

૧૫

૨૧૧ ૨૦૧૧

૪) ૧૪૧૧

૦૧૧ ૨૪

જવાબ રૂ. ૫૨૧૧ ૦

નાળિએરના હિસાબ.

નાળિએરનું વેચાણ અત્રે બે રીતે થાય છે જ્યારે ગોવાઈ નાળિએર હોય ત્યારે ૧૧૦૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ થાય છે અને તે સિવાય લાંબા દેવાઈ, ગોલ દેવાઈ, પાણીયાં વિગેરે જાતનાં ૧૨૫૦નાં ૧૦૦૦ પાકાંથી ભાવ કરે છે તેના હિસાબ કરવાની રીત.

૧. ગોવાઈ નાળિએર હોય તો તેનાં ૧૧૦૦ના એક હજાર પાકાં થાય છે વાસ્તે ગણત્રીનાં કાચાં નાળિએર જેટલાં હોય તેનાં ઉપર એક મીંડું ચઢાવી તેને અગિઆરે ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં પછી તેની કિમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

૨. જ્યારે ગોવાઈ સિવાય ઉપર જણાવેલી બીજી જાતનાં નાળિએર હોય ત્યારે તે ૧૨૫૦નાં એક હજાર પાકાં થાય છે એટલે ૧૧૫૦ પાકાં થયું વાસ્તે કહેલાં ગણત્રીનાં કાચા નાળિએરને ૧૧ એ ભાગતાં જે આવે તે પાકાં થયાં જાણવાં તેની કિમત હજારની રીત મુજબ ગણવી.

દાખલા.

૧. ગોવાઈ નાળિએર નંગ ૧૫૪૩૦ કાચાં તેનાં ૧૧૦૦ના ૧૦૦૦ પાકાંથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧- લેખે કેટલા રૂપિયા.

નંગ કાચાં. નંગ પાકાં.
૧૧) ૧૫૪૩૦૦ (૧૪૦૨૭

નંગ પાકાં.
૨૪૦૨૭

૧૧

૨૮૧૧

૪૪

૩૯૨

૪૪

૭૧૧ ૧૨૧

૩૦

૦૧ ૨૧૧

૨૨

૦) ૬૧

જવાબ રૂ. ૪૦૦૧ ૧ પા

૮૦

૭૮૧૧

૦૦

૨. ગોળ દેવાઈ નાળિયેર નંગ ૧૨,૬૫૦ કાચા તેના ૧૨૫૦ ના ૧૦૦૦ પાકાથી દર હજાર ૧)ના રૂ. ૩૪૧૧-લેખે કેટલા રૂપિયા?

નંગ કાચાં.
૧૧) ૧૨૬૫૦ (૧૦૦૦૦

નંગ પાકાં.
૧૦૧૨૦

૧૨૫૦૦

૮૦

૩૪૧૧

૪૦

૧૫૦

૩૪૦

૧૦૦

૧૦૧૨૦ પાકાં.

૫૧ ૧૨૧

૩ ૨૦૧

૫૦

૦૧ ૧૯

૫૦

જવાબ રૂ. ૩૪૮૧૧ ૨

૦૦

મુંબઈના ૧૦૦ મણુના પાકા ૬૦ મણુનો
હિસાબ.

જ્યારે મુંબઈના ૧૦૦ મણુનું પાકું ૬૦ મણુ
કરવું હોય ત્યારે કહેલા મણુ તથા રતલના મુરતી મણુ
તથા શેર કરીને તેને ૧૫૫ ભાગતાં જે આવે તે
પાકા મણુ તથા શેર સમજવા.

દાખલો.

એળીઆના નંગ ૫) તેના મણુ ૩૨૥ ૩ બારદાન
માલમાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ પાકાને હિસાબે
દર રૂ. ૪૥ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

મ. ર.

૩૨૥ ૩

૦૥૥

૨૪૧ ૫

૦) ૩) ૨૥૥

૧) ૨૪૧ ૮) ૨૥૥ (૧૯૥ ૨૥૦

૨૩૥૥

૦૥ ૮) ૨૥૥

૪૦

૨૮) ૨૥૥

૨૭૥

૦૥૥ ૨૥૥

૧૬

૧૧૥

૧૧૥

મ. શે.

૧૯૥ ૨૥૦

૪૥

૭૬

૯૥૥

૨

૦૧ ૩

૦) ૦૥૥

જવાબ રૂ. ૮૮) ૩૥૥

પીકલના હિસાબ,

જ્યારે પીકલથી હિસાબ કરવો હોય ત્યારે કહેલા મણને ૪૥૥ એ ભાગીને તેના પીકલ કરવા અને બાકી જે મણ તથા રતલ રહે તે આવેલા પીકલની સાથે સામેલ રાખીને ૪૥૥ની ફાળવણીથી ઠીમત ગણવી.

દાખલો.

સાબુ ચોખાની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૫૥ ૪ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ જતાં બાકી મણુ ૨૫૫ ૪ રતલનાં પીકલને હિસાબે દર રૂ. ૧૬૥ ૦૥ લેજે કેટલા રૂપીઆ ?

મ. ર.
૪૥૥) ૨૫૫ ૪ (૫૦ ૦૧ ૫૥૥
૨૩૥૥

૧૥૥ ૪
૧) ૫૦

૦૧ ૫૥૥

પી. મ. ર.
૫૦ ૦૧ ૫૥૥
૧૬૥૥ ૦૥

૮૦
૨૥૥ ૧૫૥૥
૪) ૧૩૧
૦૥૥ ૧૨
૦૥ ૨૨

જવાબ રૂ. ૮૮૧ ૧૨૥૥

અનાજની ઘટ કાપવાના હિસાબની રીત.

જ્યારે અનાજની ઘટ કાઢવી હોય ત્યારે તે અનાજની જેટલી ગુણુ હોય તે દરેકમાંથી સરખે હિસ્સે થોડું થોડું અનાજ કાઢી તેને એકઠું કરી તોલ કરવો પછી તેને ઝાટકીને સાપ્ કીધા બાદ પૂરીથી તોલતાં જે તોલ થાય તે પ્રથમના તોલમાંથી બાદ કરવો જે બાકી રહે તેટલી પ્રથમના તોલમાંથી ઘટ પડી તેને (કુલે અનાજની ઘટ કાઢવા સાફ) ૧૦૦ એ ગુણુવા અને તે ગુણાકારને પ્રથમના તોલે(થોડુ થોડુ કાઢીને જે તોલેલુ તેણે) ભાગતાં જે આવે તે ટકા જાણુવા અને જે બાકી રહ્યું હોય તેને પાછા ૧૦૦ એ ગુણી દોકડા કરી એજ તોલે ભાગતાં જે આવે તે દોકડા જાણુવા અને જે બાકી દોકડાં રહે તેની ૧૬ એ ગુણી બદામ ફરી એજ તોલે ભાગવા. હવે ભાગાકાર જે ટકા, દોકડા અને બદામ આન્યા તે ૧૦૦ હુંદરવેટ અનાજ ઉપર ઘટ આવી જાણવી, હવે કેટલાએક અનાજમાં ૬ ટકા અને કેટલાએકમાં ૮ ટકા સુધીની ઘટ આવે તો તે મજરે નહીં આપતાં જો તે ધારાના ટકા કરતાં ઓછા ટકા ઘટ આવે તો તેટલી પુરી કરી તેની કીમત લેવામાં આવે છે વાસ્તે જે જાતનું અનાજ હોય તે અનાજનો ઘટનો.

જે ધારે હોય તે કરતાંજે ઓછી હોયતો તેટલી મજરે
 આપવી એટલે તેટલા ટકા પુરા કરી આપવા અને જો
 વધારે હોય તો તે આવેલી ઘટમાંથી ધારાની ઘટ
 બાદ કરતાં જે બાકી રહે તેટલા ટકા નક્કી ઘટ
 ૧૦૦ હંદરવેટ ઉપર આવી સમજવી પછી કુલે જેટલા
 હંદરવેટ અનાજ હોય તેમાંથી ખારદાન બાદ કર્યા
 પછી જે નક્કી હંદરવેટ રહે તેને આવેલી ઘટે ગુણી
 ૧૦૦ એ ભાગતાં જે આવે તેટલા હંદરવેટ જાણવા
 અને જે બાકી વધે તે દોકડા જાણવા તેના એક
 આનાના ૬૧ દોકડાને હિસાબે આના કરતાં જેટલા
 આના આવે તેના એક આનાના ૭ રતલને હિસાબે
 રતલ કરી આવેલા હંદરવેટ ઉપર ચઢાવતાં જેટલા
 હંદરવેટ અને રતલ આવ્યા તે કહેલા અનાજ
 ઉપર નક્કી ઘટ આવી જાણવી તે કુલે હંદરવેટ
 (ખારદાન બાદ કરેલ) માંથી બાદ કરી કહેલા દર
 મુજબ કિંમત ગણવી.

દાખલો.

અલસીની ગુણુ નંગ ૬૦ તેના હંદરવેટ ૧૭૦)૨૨
 રતલ તેમાંથી ખારદાન ગુણુ ૧ એ રતલ ૨૫૫ મુજબ
 હંદરવેટ ૨) ૨૪ રતલ જતાં બાકી હંદરવેટ ૧૬૭૫૫
 ૨૬ રતલ મધેથી કાઢી તપાસેલી તોલા ૨૩૫૫ માં ટકા

૧૬૥૥= મુજબ ઘટ કાપતાં ૬૨ હુંદરવેટના ૩. ૬૧=
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઘટ ટકા	હં.	ર.
૧૬૥૥=	૧૬૭૥૥	૨૬
૧૦૦×	૧-૫૥૥—૩	
૨૩૫૥) ૧૬૬૨૥ (૭-૫૥૥ ૩	૧૬૭૥૥	
૧૬૪૮૥	૦	
૧૪)	૫૥૥	
૧૦૦	૩૥૥ ૧૪૥૥	
	૦	
૧૪૦૦	૧૦૦) ૧૭૭૥૥ ૧૪૥૥	
૧૧૭૭૥		
૨૨૨૥	૧૥૥ ૦૥ ઓટલે ૩	
૧૭૬૥=	રતલ નકી	
	ઘટ.	
૪૫૥૥=	હં.	ર.
૧૬	૧૬૭૥૥	૨૬
૭૩૪	૫—	
૭૦૬૥	૧૥૥ ૩	
૦૨૭૥	૧૬૬) ૨૩	
૭-૫૥૥ ૩	૬૧=	
ધારા ૫—	૯૯૬	
ના ટકા ૬	૩૭૥	
૬ બાદ—	૨૪૥૥	
૧-૫૥૥ ૩ નકી ઘટ	૧૧ ૫૥૥	
૧૦૦ હં ઉપર ૩. ૧૦૫૯૥ ૫૥		

મોતીના હિસાબ ગણવાની રીત.

મોતીનો એક દાણો તોલમાં જેટલી રતીનો થાય તેટલી રતીને ૧૩૧૧૧ ટકાએ ગુણવાથી જે ટકા આવે તેને ચોવીસે ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે એક રતીના ચવ આલ્યા પછી તે ચવને એક દાણાની જેટલી રતી હોય તેણે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેટલા ચવ એક દાણાના નાણુવા. અને જો એક કરતાં વધારે દાણા સાથે તોલ્યા હોય તો તેની રતીનો ઉપર મુજબ હિસાબ કરતાં જેટલા ચવ આવે તેને તે દાણાની સંખ્યાએ ભાગતાં જે ભાગાકાર આવે તે તે બધા દાણાના ચવ આલ્યા નાણુવા તે ઉપરથી જો એક દાણાના ચવ કાઢવા હોય તો ફરીથી તેજ સંખ્યાએ ભાગવાથી આવશે.

દાખલો

૧. મોતીનો એક દાણો તોલમાં રતી ૧૦૧૧૧ આની છે તો તેના દર ચવ એકના ૩. ૯) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.

૧૦૧ ૧

૧૩૧૧૧

૧૩૭૧

૬૧૧ ૧૨૧

૨) ૩

૦) ૧૧૧

ટકા ૧૪૬૧ ૨ દો.

ટકા દો.

૨૪) ૧૪૬૧ ૨ (૬) ૧૦૧ એક રતીના

૧૪૪

૨૧ ૨

૧૦૦

૨૫૨

૨૫૨

૦૦૦

ચવ. દો.

૬) ૧૦૧

૧૦૧૧૧

૬૩૧૧ ૧૮૧૧

૧) ૧૦૧

૦) ૧૧૧

૬૫) ૫૧૧ દો. એ

ક દાણા ચવ

ચવ દો.

ચવ ૬૫) ૫૧૧

૯

૫૮૫

૦૧ ૧૧૧

જ.ર. ૫૮૫૧ ૧૧૧

૨. મોતીના ૮ દાણા તોલમાં રતી ૨૦)ના છે તેના
ફર થવ ૧) ના રૂ. ૭૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

૨. આ.

થવ. ફો. બ.

૨૦) = ૧૧
૧૩૧૧

૧૧૧ ૪૧૧ ૦
૨૦) = ૧૧

૨૬૦
૨) ૩
૧૫) ૧૧૧

૨૨૦
૧૦૧૧ ૨૦૧ ૨
૧૧ ૨૧૧ ૨
૦) ૭૧૧

૨૪) ૨૭૭) ૧૪૧૧ (૧૧૧૪૧૧૦૧૦)
૨૪

૦૩૭) ૧૪૧૧
૩૬

૧) ૧૪૧૧
૧૦૦

૧૧૪૧૧
૧૧૪

૦૧૧
૧૬

૮
૬

૨

૮) ૨૩ ૨૧૧ ૧ (૨૬) ૬૧૧ થવ ૮
૧૬ દાણાના

૭૨૧૧ ૧
૭૨

૦૧૧ ૦

૧૦૦

૭૬

૭૬

૦૦

અવ. દો.

૨૯) ૯૧

૩. ૭૧

૨૦૩

૧૪૧

૦૧ ૧૩

૦) ૩૧

૦) ૪૧

જવાબ ૩. ૨૧૮) ૨૧

ચોરસ લાકડાંના હિસાબની રીત.

ચોરસ બીમ (ભારવટ) અથવા પાટીમાં વિગેરેનો હિસાબ કરવો હોય ત્યારે તેની જાડાઈ અને પોહોળાઈના ઇંચનો ગુણાકાર કરીને તેને લાંબાઈના પુટે ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૪૪એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવશે, તે કચુબીક પુટ (ધનપુટ) જાણવા અને બાકી રહેલી રકમને ૧૨ એ ભાગતાં જે આવે તે સ્કવેર પુટ (ચોરસ પુટ) જાણવા અને તેની બાકી જે રહે તે ઇંચ તેની સાથે સામેલ કરવા પછી ૫૦ કચુબીક પુટનો એક ટન મુજબ તેના ટન કરી કહેલા દરથી કિંમત ગણવી.

દાખલા.

૧. સાગવાન એક બીમ લાંબો પુટ ૨૩ અને જાડો ઇંચ ૧૭ તથા પહોળો ઇંચ ૧૫ છે તેના ટન ૧ ના ૩. ૭૫) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઈ.	કચુ. પુ. રકવે. પુ. ઇચ.
૧૭	૫૦) ૪૦— ૮ — ૯
૧૫	૮૧ ૦૧૧ ૨૧ ૮ — ૯.
૨૫૫	૩. ૭૫
૨૩	૫૬૧
૧૪૪)૫૮૬૫ (૪૦-૮-૯	૩૧૧
૫૭૬	૧)-૧૧
૧૨) ૦૧૦૫	૪. ૩. ૬૧)-૧૧
૯૬	
૯	

પણ જ્યારે પાટીઆનું માપ લેવું હોય ત્યારે સરખી જાડાઈ અને પહોળાઈના જેટલાં પાટીઆં હોય તેનો એકંદર લાંબાઈ માપીને તેને જાડાઈ અને પહોળાઈના ગુણાકારે ગુણતાં જે રકમ આવે તેના ઉપરની રીતે કચુખીક પુટ કાઢી ૫૦એ ભાગી ટન કરી કિંમત ગણવી

૨. સાગનાં પાટીઆં નંગ ૫૦ તેની એકંદર લાંબાઈ પુટ ૧૨૦૦ અને હરેક પાટીઆંની જાડાઈ ઈ. ૧૧ અને પહોળાઈ ઈંચ ૧૮ તેના હર ટન ૧ ના રૂ. ૮૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

ઇ.	કચુ. પુ.	ટન
	૫૦) ૨૨૫ (૪૧	૪૧
૧૧	૨૨૫	૮૦
૨૭	૦૦	૩૨૦
૧૨૦૦		૪૦
૧૪૪)૩૨૪૦૦(૨૨૫		
૨૮૮		જવાબ ૩. ૩૬૦
૦૩૬૦		
૨૮૮		
૦૭૨૦		
૦૭૨૦		
૦૦૦		



ગોળ લાકડાંના હિસાબની રીત

ગોળ લાકડાંની વચમાંથી એક દોરી વડે તે ગોળ ભરતાં તે દોરી જેટલા તમ્બુની થાય તેને ચારે ભાગતાં જે રકમ આવે તેને તેજ રકમ વડે ગુણવાથી જે આવશે તેને લાંબાઈના ગળે ગુણતાં જે આવે તે વિસવાસી જાણવી પછી તેને ૨૪એ ભાગી વસા કરી તે વસાને ૨૪ એ ભાગી ખાંડી કરી કહેલા દરે કિમત ગણવી.

દાખલો.

એક ગોળ લાકડું ૧૮ ગજ લાંબાં છે અને તેની વચમાં

એટલે નવ ગજે દોરીથી ગોળ બરતાં ૩૮ તમુ થાય છે
તો તેના દર ખાંડી ૧ નાં રૂ.૨૨૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા?

૪) ૩૮(૯૧૧ વસા. વિ. આ. ખાં. વસા વિ. આ.

૩૮ ૨૪) ૬૭-૧૬-૮ ૨ - ૧૯ - ૧૬ - ૮

ખાં. ૨ ૧૯-૧૬-૮ રૂ. ૨૨૧૧

૦૦

૪૫

૯૧૧

૧૪૧

૯૧૧

૩૧ ૬૧

૦૧ ૧૨૧૧

૨

૮૧

૪૧૧

જવાબ રૂ. ૬૩૧ ૨૦૧૧

૪૧૧૧

૯૦૧

૧૮

૨૪) ૧૬૨૪૧૧ (૬૭-૧૬-૮

૧૪૪

૦૧૮૪૧૧

૧૬૮

૦૧૬૧૧

વિલાયતની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

આગળ ક્રૌષ્ઠકમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ૧૨ પેન્સનો ૧ શીલીંગ અને ૨૦ શીલીંગનો ૧ પાઉન્ડ થાય છે તે પાઉન્ડની સાધારણ ચાને મુળ કિંમત ૧૦ રૂપિયા ગણવામાં આવે છે પણ હાલના વખતમાં જે કિંમત વધીને લગભગ ૧૫ રૂપિયા સુધી થઈ જાય છે પરંતુ તેનો હમેશાં એક ભાવ રહેતો નથી પણ વેપારની તેજ મંદી મુજબ તે ભાવ ચઢ ઉતર થાય છે વાસ્તે જ્યારે વિલાયતની હુંડીના પાઉન્ડના રૂપિયા કરવું હોય ત્યારે પ્રથમ તે પાઉન્ડને ૨૦ એ ગુણી શીલીંગ કરી તેને ૧૨ એ ગુણી પેન્સ કરવા અને જો હુંડીના ભાવમાં આની પણ હોય તો તે પેન્સને ૧૬એ ગુણી આની કરવી પછી હુંડીનો ભાવ જે શીલીંગ પેન્સ અને આનીનો હોય તેની પણ આની કરીને તે વડે ઉપલી આનીને ભાગતાં જે આવશે તે રૂપિયા જણાવવા, જો ભાવમાં આની ના હોય તો ખંને રકમો પેન્સની જ રાખવી) અને જે બાકી રહે તેના ૧૬ એ ગુણી આના કરી તેને આગલ મુજબ ભાગી આના કાઢવા અને તેની જે બાકી રહે તેને ૧૨ એ ગુણી પાઈ કરી તે મુજબ ભાગીને પાઈ કાઢવી.

દાખલો.

૧૫૫ પાઉન્ડ ૪ શીલીંગ ૬ પેન્સના હર ૧ શી.

જાા પેન્સ અને ૦) - આનીના ભાવથી કેટલા રૂપિયા?

પા. શી. પે. શી. પે. આ. આની. રૂ.

૧૫૫-૪-૬ ૧=જાા - ૨૬૫) ૫૯૬૦૬૪(૨૨૪૯-

૨૦ ૧૨ ૫૩૦ ૪-૯

૩૧૦૦ ૧૨ ૦૬૬૦

૪ ૪૧૧- ૫૩૦

૩૧૦૪ ૧૬૧૧- ૧૩૦૫

૧૨ ૧૬ ૧૦૬૦

૩૭૨૪૮ ૨૫૬ ૨૪૬૪

૬ ૮ ૨૩૮૬

૩૭૨૫૪ ૧ ૦૦૭૯

૧૬ ૨૬૫ ૧૬

૨૨૩૫૨૪ ૧૨૬૪

૩૭૨૫૪ ૧૦૬૦

૫૯૬૦૬૪ ૦૨૦૪

૧૨

૨૪૪૮

૨૩૮૫

૦૦૬૩

રૂ. આ. પ.

જવાબ ૨૨૪૯-૪-૯

દેશાવરની હુંડીના હિસાબ ગણવાની રીત.

જે દેશાવરની હુંડી કરાવવી હોય તે દેશાવરની હુંડીનો જે ભાવ હોય તેટલા રૂપિયા આપેથી ૧૦૦ રૂપિયાની હુંડી કરી આપે છે એટલે જેટલા રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તેટલા રૂપિયાને તે ભાવે ગુણતાં જે આવે તેટલા રૂપિયા વધારે ભરવા પડે છે એટલે તેનો હિસાબ તો સીધી રીતે ગુણાકારથી ગણી શકાય છે. પણ અમુક રૂપિયા આપી તે રૂપિયાથી જેટલા રૂપિયાની હુંડી થઈ શકે તેટલાની કરાવવામાં હિસાબ ગણવો જરા અઘરો પડે છે કેમકે વેપારી લોકો તેના વટાવનો વટાવ અને તેનો વટાવ અને તેનો વટાવ એ રીતે બરાબર હિસાબ આવે ત્યાં સુધી વટાવ કાપીને અથવા ચડાવીને હિસાબ ગણે છે. તે રીત શીખનાર માણસને ઘણી મુશ્કેલ પડે છે. વાસ્તે તે રીત અમે નહીં આપતાં બીજી સહેલી પડે તેવી રીત આપી છે.

જેટલા રૂપિયા આપીને હુંડી કરાવવી હોય તે રૂપિયાને ૧૦૦ એ ગુણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને હુંડીનો જે ભાવ હોય તેણે ભાગવા. જે ભાગાકાર આવશે તેટલા રૂપિયાની તે હુંડી કરી આપશે. જેમ—

મુંબઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ સેંકડે ૮૪ રૂ૦

હોય તો ૫૦૦) રૂપિયાની હુંડી કરાવવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ભરવા? તો ૮૪ રૂપિયા મુંબાઈમાં ભરવાથી વડોદરામાં સો રૂપિયા મળે એટલે ૮૪ ને ૫ એ ગુણતાં રૂ ૪૨૦) મુંબાઈમાં ભરવાથી ૫૦૦ રૂ. ની હુંડી લખી આપશે.

હવે ૫૦૦ રૂપિયા મુંબાઈગરા આપી તેની ઉપલાજ ભાવથી વડોદરાની હુંડી લેવી હોય તો કેટલા રૂપિયા ની હુંડી લખી આપે?

૫૦૦

૧૦૦

૮૪)૫૦૦૦૦(૫૮૫) ૨૩૥૬

૪૨૦

૮૦૦

૭૫૬

૪૪૦

૪૨૦

૨૦

૧૦૦

૨૦૦૦

૮૪) ૨૦૦૦ (૨૩૬૬ દોઢડા

૧૬૮

૩૨૦

૨૮૪

૨૬

૨૧

૦૦

જ. રૂ. ૫૮૫) ૨૩૬૬
ની હુંડી કરી
આપે.

વારોવારીઉ વ્યાજ ગણવાની રીત.

વારોવારીઉ વ્યાજ એટલે વ્યાજની રકમોના માસ ઉપર જે દિવસો આવે તે વાર પ્રમાણે ગણીને મુકવા તેના રીત એવી છે કે પ્રથમ સાધારણ રીત પ્રમાણે વ્યાજનું ખોખું તૈયાર કરી તેના માસ તથા દિવસ વાર સિવાય ગણીને તે આવેલા માસનાં પખવાડીયાં કરવાં અને તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરવા પછી પ્રથમ ના વારથી ગણવું શરૂ કરવું તે પહેલાં અઠવાડીયાંના આઠ દિવસ અને તે પછીના દરેક અઠવાડીયાના સાત દિવસ મુજબ ગણવા ને પખવાડીયાં અને દિવસોના સરવાળાની ખરોખર થવામાં માસનું અરધ જેટલા દિવસ બાદ કરતાં જેટલા દિવસ આવવા જોઈએ તે બાદ કરવાની રકમ જેટલી ચોછા વાર ગણી સામી રકમ ઉપર જે વાર હોય તેથી એકવાર ચોછા સુધી ગણતાં જે સંખ્યા આવી તે પખવાડીયાં અને દિવસોના સરવાળામાંથી બાદ કરવા અને બાકી રહે તેટલા દિવસો જે અસલ માસ ઉપર દિવસો આવ્યા હોય તેમાંથી બાદ કરતાં જેટલા દિવસ બાકી રહે તે માસની ઉપર નકી દિવસો આવ્યા જાણવા—અથવા આવેલા માસનાં પખવાડીયાં કરી તે પખવાડીયાં જેટલી સંખ્યા સુધી જે રકમનો માસ ગણ્યો હોય તે રકમના વારથી શરૂ કરી વાર ગણવા છેલ્લો જે વાર આવે તેનો પછીના

વારથી ફરી ગણવું શરૂ કરી સામી રકમના વારના
 આગલ વાર સુધી ગણવું તે એટલે સુધી ગણવું કે
 માસનું અરધ દિવસોમાંથી બાદ કરેલા જેટલા દીવસનો
 આસરો આવેલો હોય તેની લગભગ થાય એટલે એક
 દીવસ વધુ અથવા ઓછો થવો જોઈએ તેટલા દીવસ
 નકી આવ્યા જાણવા પણ છેલાં બાકી લેણા અથવા
 દેવાનો માસ ગણવામાં સામેની રકમ ચાને આસો વદ
 ૦))ને દીવસે જે વાર હોય તે ઉપરના વારની માફક
 છોડી નહીં દેતાં તે પણ ગણવો જોઈએ પણ જો રકમ
 ચુકતી થઈ હોય તો તે વાર પણ છોડી દેવો જેમ
 પ્રાગણુ વદ ૭) વાર ભોમેથી આશાડ વદ ૬ સનેઉ સુધી
 માસ ગણવા હોય તો વાર વગર ગણતાં માસ ૩૧૪
 દિવસ આવ્યા તેમાંથી માસનું અરધ બાદ કરતાં
 આસરે ૧૨ દીવસ આવ્યા હવે ૩૧ મહીનાનાં
 પખવાડીઆં ૭ તેમાં ઉપરના દિવસો ઉમેરતાં ૨૧
 સંખ્યા આવી તે પ્રાગણુ વદ ૭ એ સોમવાર છે તેથી
 સોમથી ગણવું શરૂ કરતાં પંદર દીવસ આવ્યા તે પછી
 આગલ શુકર સુધી ગણતાં ૧૮ દીવસો આવ્યા તે ૨૧
 માંથી બાદ કરતાં ૩ બાકી રહ્યાં તે માસ ૩૧૪માંથી
 બાદ કરતાં નકી માસ ૩૧૧ દીવસ આવ્યા અથવા
 બીજી રીતે ગણતાં ૩૧ માસનાં પખવાડીઆં સાત તે
 સોમવારથી સાત સુધી ગણતાં સોમવારે સાત પુરાં
 થયા અને મંગળવારથી વ્યાજ ચઢતુ થયું તે મંગળ
 થી શુકર સુધી ગણતાં (એટલે આશરના દીવસો

લગભગ સુધી) અગીઆર દીવસ આંખ્યા ચોટલે નહી
માસ ઢા ૧૧ દીવસ આંખ્યા

દાખલો વ્યાજનો.

સંવત ૧૯૪૫ નાં સાલનું વ્યાજ.

જ	ક
૧૧૧૬૧૧—	૫૩૩૧—
રૂ.૧૦૦૦)માગ	રૂ. ૫૦૦) કારતક શુ.
શર શુ. ૩ વાર	૧ વાર રવી ૧)ર
ગુરૂ	૧૧૧૦૧૧ રૂ. ૭૪૫) મહા શુ.
૦ રૂ.૫૦૦)	૧૧ વાર સોમ
૧૧૧૬૧૧(રૂ.૫૦૦)ર)૭	૦ રૂ. ૫૦૦)
૭૭૧ રૂ. ૪૦૦) જોઠ વદ	૧૧૧૦૧૧ રૂ.૨૪૫)જા.૧
૧૪ વાર ગુરૂ	૨૯૫૭૧ રૂ. ૧૦૦૦)અશ્વાડ
૦ રૂ. ૨૪૫)	શુદ્ધ ૧૫ વાર શુકર
૭૭૧ રૂ. ૧૫૫)મા. ૦૧	૦ રૂ. ૧૫૫)
૧૧૯૪૧	૨૯૫૭૧ રૂ. ૮૪૫ મા. ૩૧
	બાકી લેણા આસો વદ ૦))
	વાર ગુરૂ સુધી.
	૪૬૦૧૧
૧૧૯૪૧	જમેનો
	સર બાદ
	૩૪૦૭૧

તારીજ સંવત ૧૯૪૬ ના કારતક શુદ્ધ ૧ વા. શુકરની તેરીખની

જ

બ

(૮૪૫) મુદલ બાકી લેણા

૨૫૦) પાા વ્યાજનો શેર પા

૩. ૦૦૦) ૩૪૦૭.

(૮૭૦૧) પાા

૮૭૦૧ પાા બાકી લેણા કાર

તક શુદ્ધ ૧ વાર શુક

રની તેરીખે નકી.

૮૭૦૧ પાા

એકે અને ઓફીસોમાં ઉપરની રીત મુજબ વ્યાજ નહી ગણતાં દર વરસે દર સેંકડે અમુક ટકા લેખે વ્યાજનો દર ઠરાવી તે મુજબ હિસાબ ગણે છે તે ગણવાની રીત એવી છે કે જેટલા રૂપિયાનું જેટલા દિવસનું વ્યાજ ગણવું હોય તે રૂપિયાને તેટલા દિવસે ગણતાં જે ગુણાકાર આવે તેને જેટલા ટકાનું વ્યાજ હોય તેણે ગુણી આવેલા ગુણાકારને ૩૬૫એ ભાગવા જે ભાગાકાર આવે તેટલા ટકા યથા જણવા તેને ૧૦૦એ ભાગી રૂપિયા કરવા તે જવાબ.

દાખલો.

૫૦૦ રૂપીઆનું દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા લેખે ૬૪
દિવસનું વ્યાજ કેટલું થશે?

૫૦૦
૬૪

૩૨૦૦૦
૬

૧૦૦) ૫૨૬ (પા ૧
૫૨૫

૧

૩૬૫) ૧૮૨૦૦૦ (૫૨૬) દોઢડા.

૧૮૨૫

૦૦૮૫૦

૨૩૦

૨૨૦૦

૨૧૮૦

૧૦

જવાબ રૂ. પા ૧

પરચુરણ હિસાબ.

૧. ગુલાલ રાજપુરીની ગુણ ૧૦ તેના મણ ૫૩૧૧
૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૦૧ ૩ રતલ બાદ દર
મણ ૧)ના રૂ. ૩૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૮૧૧-૧૧.

૨. સાકર ગામડીની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૫૧૧ ૪
શેર ખારદાન ૦૧ ૪ શેર દર મણ ૧) ના રૂ. ૨૧૧-૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા? જવાબ રૂ. ૧૮૫૧ પા.

૩. તાંબાનો ઘાટ મણુ ૩૭૥ પા શેર દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૬) ૧૬૦૦

૪ રાજનનાં પીપ ૮) તેના મણુ ૫૮૦ ૩૦ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૩૦ ૪ રતલ બાદ દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૦૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૨૦૦ ૧૬૦૦

૫. અંબરખ કાલાની પેટી ૪ તેના મણુ ૧૫૦ ૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણુ ૦૦૦ બાદ દર મણુ ૧)ના રૂ. ૩૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ ૫૩૦૦ ૧૦૦.

૬. ગુલાલ ગામઠીના પોતા નંગ ૧૫) તેના મણુ ૮૧૦૦૦ રતલ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૦ લેખે બાદ તેના સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૩૦૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૫૦૦

૭. પારાના બાટલા ૧૮) તેના સુરતી મણુ ૩૬૦ ૪ રતલ નકી દર સુરતી મણુ ૧ ના રૂ. ૬૨૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૦૧૦ ૧૨૦૦.

૮. લોખાનની ચાકી નંગ ૧૫ તેના મણુ ૫૪૦૦૦ રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૮૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૪૪) ૬૦૦.

૬. હીંગળો કાચાની ચાકી ૫) તેના મણુ ૨૨૧૧૧૧
રતલ દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૨૧૧૧=૧૧ લેખે કેટલા
રૂપિયા?

જવાબ રૂ. ૩૭૧)૧૩૧૧

૧૦. કપુર ચીનાઈ પાકાની પેટી ૮ તેના મણુ ૧૫૧૧ ૪
રતલ બારદાન જતાં દર સુરતી મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧=૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨૧ ૧૬૧૧.

૧૧. ખાંડ ચીનીના કપોટા ૫૧ તેના મણુ ૨૬૫૧૧૧ ૪
રતલ બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૩ લેખે તેના સુરતી
તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૪૧૧=૧૧ ૧ દોકડા
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૬૮) ૧૨.

૧૨. ખાંડ ચીનીના કપોટા નંગ ૨૭) તેના મણુ
૧૩૮૧૧૧૧૧૧ રતલ બારદાન નંગ ૧) એ રતલ ૩ લેખે
તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૧=૧૧ ૧
દોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૬૧૧૧૧૪૧૧૧

૧૩. હાથીદાંતના દુકડા ૧૮ તેના મણુ ૪૭૧૧૧ ૪૧
રતલ તેના સુરતી તોલ ૪૧ લાથી દર મણુ ૧ ના
રૂ. ૨૧૫૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૫૦૮૧૧૧૧૫૧૧૧.

૧૪. હાથીદાંતના દુકડા ૧૫૦ તેના મણુ ૫૫૧૧.

૬ રતલ તેના મુરતી તોલ ૪૧ લાથી મણ ૧)ના રૂ. ૨૨૧)
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૩૮) ૧૮૧.

૧૫. સોપારી સેવરધનની ગુણ ૨૦ તેના મણ ૮૨)
૪૧ રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૧૧ ૩૧૧ રતલ જતાં
તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧)ના રૂ. ૬૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૦૨૧ ૨૦.

૧૬. કાળુ કલીઆની ગુણ ૧૨ તેના મણ ૬૨૧ ૨૧૧
રતલ તેમાંથી ખારદાન મણ ૦૧ ૩૧ રતલ જતાં તોલ
૪૨ લાથી મણ ૧ના રૂ. ૩૧-૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૧ ૦૧ દોકડો

૧૭. કંકુની ગુણ ૫ તેના મણ ૨૩૧૧ ૪ રતલ તેમાં
થી ખારદાન મણ ૦ ૧૧૧ રતલ જતાં તોલ ૪૨ લાથી
દર મણ રૂ. ૪૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૯૬) ૧૪૧.

૧૮. એલચી ખટી ૫) તેના મણ ૨૩૧૧ ૪૧ રતલ
૪) તોલા તેમાંથી ખારદાણુ મણ ૦ ૧૧૧ રતલ જતાં
મુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણ ૧)ના રૂ. ૨૧૫૧- લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૬૩૪) ૧૧.

૧૯. લર્વીંગનાં સુરખાં નં ૦ ૨૧) તેના મણુ ૧૩૩૧૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૧ ૩૧૧ રતલ જતાં
 તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૨૨૧૧૧૧
 લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૦૪૧૧ ૪૧.

૨૦. બદામ મેવાનીની ગુણુ ૩૧ તેના મણુ ૧૫૬૧૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧ ૧૧ રતલ જતાં
 સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૧૧૧૧ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૩) ૭૧૧.

૨૧. એલચી દાણા પુરવી ગુણુ ૫ તેના મણુ ૨૬૧૧
 ૬૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૩ રતલ જતાં
 સુરતી તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧૧૧૧૧
 લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૪૧૬૧૧.

૨૨. છૂંડ ગુજરાતીની ગુણુ ૫૧ તેના મણુ ૨૬૭૧
 ૫૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના સુરતી તોલ ૪૨ લાથી
 દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૧૬)૧૬૧.

૨૩. સાકર ચુનચુનીની લાચકી ૧૧ તેના મણુ ૪૭૧
 ૫૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧૧ ૩ રતલ જતાં
 સુરતી તોલ ૪૩ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૧૧૧૧ લેખે
 કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૧.

૨૪. સાકર ચીનાઈના પોટા ૨૫) તેના મણુ ૧૦૩૧૧
૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૦૧ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૩૦ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૭૧-૧૧
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૧૧ પા.

૨૫. સાકર ચુનીચુની પોતાં ૧૮) તેના મણુ ૭૧૧૧૧
૩૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ૩૧૧૧ રતલ જતાં
તેના સુરતી તોલ ૪૩૦ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૫૧૧૧
૦૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૨૧૧ ૧૪૧૧

૨૬. જરદઆલુની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૧૧૧૧૧૧ પા
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૩૧૧ ૪ રતલ જતાં તેના
સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧)ના રૂ. ૬૧૧૧૧ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૬) ૧૪.

૨૭. પસતાંનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૧૧) તેના મણુ
૪૩૦ ૨૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦૧ ૫૧૧૧ રતલ
જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના
રૂ. ૧૩૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૦૬) ૧૫.

૨૮. બદામનો મગજ કાબુલી ગુણુ ૨૧) તેના મણુ
૧૦૬૧૧૧ ૪૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૧૧૧૧ રતલ

જતાં તેના મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૬૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૧૧૧ ૧૨.

૨૬. માયા મોટાં બસટા ૨૦) તેના મણુ ૧૬૧૧૧૧ ૫ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫) લેખે જતાં મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૧૩૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭૪૧૧૧ ૧૧.

૩૦. આરોલીની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૫૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧ ૧૧ રતલ જતાં તેના મુરતી તોલ ૪૪ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૮૧૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૮૧૧ ૪.

૩૧. ધાણા જંબુસરીની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૬૧૧ ૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના મણુ ૧૧) ની ખાંડીથી દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૪૧૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૦૧ ૨૨૧.

૩૨. ધાણાની ગુણુ ૩૫) તેના મણુ ૨૦૧૧૧ ૪૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૧ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૫૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૨૧ ૪૧.

૩૩. અજમાની ગુણુ ૮૦) તેના મણુ ૩૭૧૧૧ ૬૧૧ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૧૮૧૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૬૭૧ ૧૨.

૩૪. અજમાની ગુણુ ૨૫) તેના મણુ ૧૧૫૫ ૪૫
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૪ મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૧૬૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭૫ ૧૧૫

૩૫. સુવાની ગુણુ ૨૧) તેના મણુ ૬૭૫ ૩૫ રતલ
બારદાન માલમાં તેનાં ૧૫ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૫૫૫—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૫ ૧૦૫

૩૬. સુવાની ગુણુ ૩૨) તેના મણુ ૧૪૫૫ ૫૫ રતલ
બારદાન માલમાં તેનાં ૧૫ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ.
૩૧૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૬૫ ૨૫૫

૩૭. અરીઠાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૭૫૫ ૬૫૫
રતલ બારદાન માલમાં તેનાં ૧૬ મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૧૭૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૫ ૧૮૫

૩૮. અરીઠાની ગુણુ ૩૬) તેના મણુ ૨૧૬૫ ૪
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૧૬ મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૧૮૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫ ૧૫

૩૯. અરાઝટની ગુણુ ૧૨) તેના મણુ ૬૨૫ ૨૫
રતલ બારદાન જતાં તેના ૨૦) મણુની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૫૨૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૪૫ ૨૪૫

૪૦. સીંગ દાણાની ગુણ ૩૫) તેના મણુ ૧૭૬૥૬૥૥
રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૨૫૦૦૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬) ૧૬૦૦

૪૧. લોહાના પાટા રૂપાસઈના નં. ૨૪૫) તેના
હંદરવેટ ૨૩૨૦ ૨૩ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૪૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૬ ૧૮

૪૨. લોહું સકાઈના પાટા ૧૧૫) તેના હંદરવેટ
૧૬૪૦ ૨૭ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૪૫૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩૮) ૨૩૦૦

૪૩. લોહું ખીલા શલીની ભારી ૪૫) તેના હંદરવેટ
૭૧૦૦ ૨૨ રતલ તેના સુરતી ૨૦ મણુની ખાંડી ૧)ના
રૂ. ૪૧૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૧) ૨૪

૪૪. કાલા મરીની ગુણ ૪૫ તેના મણુ ૨૭૧૦૦ ૬૦૦
રતલ તેવેાંથી બારદાન મણુ ૩૩ રતલ જતાં ૨૧ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૨૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૦૨૦૦ ૨૦

૪૫. સોપારી માંગરોલીની ગુણ ૭૧ તેના મણુ ૪૬૬૦
૫૦૦ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૭૦ ૪૦ રતલ જતાં તેના
૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૪૦૦— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬૦૦૦ ૨૨૦

૪૬. મલબારી કાથાનાં દોરડાના બાંડલ ૧૪૫) તેના મણુ ૨૩૭૫ ૬ રતલ તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૪૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૮૦૫૫ ૧૧૫૫

૪૭. હલદર રાબાપુરીની ગુણુ ૬૧) તેના મણુ ૩૬૧૫૫ ૪૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૩૬૫ ૨૩૫

૪૮. ગોલના રવા માડના નંગ ૧૦૧) તેના મણુ ૩૪૫૫૫ ૬૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૪૫ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૪૫૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૪૫૫ ૨૪

૪૯. કેલાં કુકણીના ટોપલા ૧૧) તેના મણુ ૬૫૫ ૬૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૦૬૫ ૧

૫૦. કેલાં કુકણી ટોપલા ૧૫) તેના મણુ ૮૧૫૪૫૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૨૨ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૫— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૫૫ ૧૩

૫૧. બીલામાની ગુણુ ૧૦) તેના મણુ ૭૨૫૪૫ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૫૫ ૧ રતલ જતાં તેના ૨૫

મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૭૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૨૧૧

૫૨. હરડાંની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૬૨૧૧ પા ૨૮૬
તેમાંથી ખારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૨ રતલ જતાં તેના ૨૫
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૬૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૧૦૭) ૨૦૧૧

૫૩. ઘઉં લશકરીની ગુણુ ૨૫ તેના હુંદરવેટ ૪૭૧
૧૭ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧૧ લેખે
જતાં તેના ૨૬ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૩૪૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૨) ૧૨૧

૫૪. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૨) તેના હુંદરવેટ ૩૬૧૧૨૧
૨૮૬ ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧ લેખે જતાં તેના ૨૬
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૧૮૪) ૮૧

૫૫. ઘઉં કાઠાની ગુણુ ૨૮) તેના હુંદરવેટ ૫૦૧૧
૨૩ રતલ તેમાંથી ખારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૧૧ લેખે
જતાં તેના ૨૭ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૮૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૫૧

૫૬. મગની ગુણુ ૨૨) તેના મણુ ૮૫૧ ૪ રતલ

તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ રાા લેખે જતાં તેના
૨૭ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૫૦=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૬) ૨૩

૫૭. ચણાની ગુણુ ૩૧) તેના મણુ ૧૩૫૦ ૨ રતલ
તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ રા લેખે જતાં તેના ૨૭
મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૩૦=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬) ૧૬૦

૫૮. કૃતકડીનાં પીપર ૨૧) તેના મણુ ૨૪૬૦ ૫ રતલ
તેમાંથી બારદાન મણુ ૬૦ ૬ રતલ જતાં તેના ૨૮
મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૧૦=લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૬૦ ૧૦

૫૯. રૂ ખાનદેશીની ગાંસડી ૩૮) તેના હંદરવેટ
૧૩૨૦ ૨૪ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ
૧૦૦ લેખે જતા તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૨૧૫૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૬૮૩૦ ૨૨૦

૬૦. ખ.રેકની ગુણુ ૪૨) તેના મણુ ૨૧૭૦ ૪૦ રતલ
બારદાન માલમાં તેના ૨૮ મણની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૫૦
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪) ૧૬)

૬૧. રૂ કરાંચીની નાની ગાંસડી ૧૫) તેના હાંદરવેટ
પછા ૧૭૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬
લેખે જતાં તેના ૨૬) મણની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૦૫૫ લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૧૨૧ ૧૥

૬૨. રૂ અરબસ્તાનીની ગાંસડી ૨૫) તેના હાંદરવેટ
૬૨૥ ૧૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૬ લેખે
તેના ૨૬ મણની ખાંડી ૧ ના રૂ. ૨૦૮૥ લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૦૬૥ ૦૥ દોકડો

૬૩. આરેક ઉમાનીના કપા ૧૭) તેના મણ ૬૫૥૩૥
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી
૧) ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૧૨૥

૬૪. ભોંયશીંગની ગુણુ ૨૨) તેના મણ ૮૬૥ ૬૥
રતલ બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી
૧) ના રૂ. ૨૫૥ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૨) ૨૥

૬૫. આરેકના કપા ૧૨) તેના મણ ૭૧૥ ૨ રતલ
બારદાન માલમાં તેના મણ ૨૬ ૬ શેરની ખાંડી ૧) ના
રૂ. ૩૭૥— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૨૦૥

૬૬. ખજુર શામરંગના વાડીઆં ૧૬) તેના મણુ
પણા૪ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી
૧)ના રૂ. ૨૩૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૫૫ ૨

૬૭ ખજુર જાયદીનાં વાડીઆં ૨૫) તેના મણુ ૧૧૧
૬ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)
ના રૂ. ૩૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૨) ૧૩૧

૬૮. ખજુરના પાટલા નંગ ૩૫ તેના મણુ ૧૨૬
૫૧૧ રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૩૨૧—
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૧૧ ૨

૬૯. મહુડાંની ગુણુ ૫૧) તેના હંદરવેટ ૭૫૧ ૨૨
રતલ તેના ૩૦ મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૬૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૮) ૬૧

૭૦. નાગકેશર કાલાના બેરા ૮) તેના મણુ ૪૩
૩ રતલ બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪થી ૨૦
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૫૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૧૧૧ ૦૧ દોકડા

૭૧. જેઠીમધના બેરા ૫) તેના મણુ ૨૭૧૨૧ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની ખાંડી
૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૦૧ ૦૧ દોકડા

૭૨. ઝેર કચોલાની ગુણુ ૧૫) તેના મણુ ૫૬૧ ૪
રતલ બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦
મણુની ખાંડી ૧)ના રૂ. ૨૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?
જવાબ રૂ. ૪૩૧ ૧૨૧

૭૩. ચીકાકાઈની ગુણુ ૧૧) તેના મણુ ૫૪૧૧ રતલ
બારદાન જતાં તેના સુરતી તોલ ૪૪ લાથી ૨૦ મણુની
ખાંડી ૧)ના રૂ. ૧૫૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬) ૭૧

૭૪. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૨ તેના મણુ
૧૨૧૧૩ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૧૧૧૧ ૪ રતલ જતાં
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૪૪) ૨૦૧

૭૫. રોહીસાના તેલના હાંડા નંગ ૪ તેના મણુ ૨૩૧
૧૧૧૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧૧૧ ૨૧૧ રતલ જતાં
તેના પાકા શેર ૧) ના રૂ. ૨૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૨) ૧૦

૭૬. રેશમ સફેદ કાચાની પેટી ૫) તેના મણુ ૨૫૧૧
૩ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૩૧ ૦૧ આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૫૪૧ ૧૦

૭૭. રેશમ કાચું સફેદની પેટી ૧૨) તેના મણુ
૬૨૧૧ ૬૧૧ રતલ તેના પાકા શેર ૧)ના રૂ. ૨૧૧— લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૬૩૧ ૪૧

૭૮. ખાંડ મોરીસના સુરખાં ૪૧ તેના મણુ ૨૦૭ા
૧ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૫ લેખે જતાં
હંદરવેટ ૧)ના રૂ. ૧૨ા ૦ા આના ૧) દોકડા લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૧૪ા ૨૦ા

૭૯. તાંબાના પાટલા નંગ ૨૪૦) તેા હંદરવેટ
૩૧) ૦ા રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૬) ૦ા આના
લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧૭) ૪ાા

૮૦. તાંબાના પતરાં નંગ ૮૦) તેના હંદરવેટ ૨૧ા
૧૧ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૩૮ા ૦ા આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૩૬ા ૧૩

૮૧. જસતની પાટ નંગ ૩૧ તેના હંદરવેટ ૪૬ા
૨૩ રતલ દર હંદરવેટ ૧ના રૂ. ૬ા ૦ા આના લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩ાા ૦ા દોકડા

૮૨. સોનામુખીની ગાંસડી ૨) તેના મણુ ૨૩) ૫
રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૦ા૨ રતલ જતા દર હંદરવેટ
૧)ના રૂ. ૧૪ા ૦ા આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૨) ૧૨ા

૮૩. લોહના પતરાંના બારા ૨૦) તેના હંદરવેટ ૩૧ા

૨૧ રતલ દર હુંદરવેટ ૧ રૂ. ૬૥ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૬૧૨૧

૮૪. ખાંડ બંગાલીની કોથલી ૨૧) તેના મણુ ૧૨૮૬ ૬ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥ લેખે જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૪૥ = ૧ હોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૧૬૥૥૦૧ હોકડા

૮૫. ચોખાની ગુણુ ૧૦૧) તેના મણુ ૬૪૬૫ ૫ રતલ બારદાન માલમાં તેના ૬ મણુની ગુણુ ૧) ના રૂ. ૬૧ = ૧ હોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧) ૧૦

૮૬. સુરાખારની કોથલી નંગ ૧૧) તેના મણુ ૬૧૥૥ ૨ રતલ બારદાન જતાં તેના ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૩૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૦૥૥ ૬૥

૮૭. ખાંડ બનારસીની કોથલી ૨૫ તેના મણુ ૧૩૧૫ ૩૥ રતલ તેમાંથી બારદાન નંગ ૧ એ રતલ ૨૥ લેખે જતાં ૬ મણુની કોથલી ૧) ના રૂ. ૨૫૧ = ૧ હોકડા લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૪૬૧ ૧૩

૮૮. શ્રીફળ ગોલદેવઈ નંગ ૨૭૨૦૦ કાચાં તેના

પાકા હબાર ૧)ના રૂ. ૨૮૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૨૧૧ ૨

૮૯. શ્રીફલ લાંબા દેવાઈ નંગ ૨૪૦૦૦ કાચાં તેના

પાકા હબાર ૧) ના રૂ. ૩૪૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૫૮૧૧ ૫

૯૦. શ્રીફલ ગામઠી નંગ ૮૪૬૦) કાચાં તેના પાકા

હબાર ૧)ના રૂ. ૩૫) — લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૭૧ ૫

૯૧. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૧૨૪૫૦) કાચાં તેના પાકા

હબાર ૧)ના રૂ. ૩૧૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૫૪૧ ૫

૯૨. શ્રીફલ ગોવાઈ નંગ ૬૨૮૦ કાચાં તેના પાકા

હબાર ૧)ના રૂ. ૩૨૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૭૪૧ ૨૦

૯૩. એલીઆના નંગ ૧૫) તેના મણુ ૭૨૧ ૬

રતલ તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ લેખેના પાકા મણુ ૧
ના રૂ. ૭૧— લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૩૨૧ ૧૭

૯૪. હીંગડાના વાડીઆં નંગ ૧૦ તેના મણુ ૫૨૧ ૨

રતલ બારદાન જતાં તેના ૧૦૦ મણુના ૬૦ મણુ મુજબ
ના પાકા મણુ ૧) ના રૂ. ૧૨૦= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૮૬ ૨૧૦૦

૬૫. સાબુ ચોખાની ગુણુ ૧૦) તેનાં મણુ ૫૬૦૦૦
રતલ બારદાન મણુ ૦૦ ૧ રતલ જતાં તેનાં દર પીકલ
૧) ના રૂ. ૧૬૦ ૦૦ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૨) ૧૬

૬૬. સાબુચોખાની ગુણુ ૧૪ તેના મણુ ૭૨૦ પા
રતલ બારદાન મણુ ૦૦૦ ૨ રતલ જતા તેના દર પીકલ
૧) ના રૂ. ૧૭૦= લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૬૬) ૨૩૦

૬૭. મોતીના દાણા ૮ તેની રતી ૮૦૦ તેના દર ચવ
૧) ના રૂ. ૪) લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૦૦ ૧૮) ૦

૬૮. મોતીના દાણા ૧૧૨ તોલમાં ટાંક ૧૦ ૦૦
આની છે તેના ચવ ૧) ના રૂ. ૬ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૧ ૬

૬૯. મોતીના દાણા ૨) તેની રતી ૧૬૦ તેના દર
ચવ ૧) ના રૂ. ૧૬૦ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૧૧૦ ૧૮૦

૧૦૦ મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં રતી ૧૬૧૧— ને
છે તેના દર ચવ ૧)ના રૂ. ૮૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૭૬ ૨૪

૧૦૧ મોતીનો ૧) દાણો તોલમાં ૩૧૧ રતીનો છે
તેના ચવ ૧)ના રૂ. ૭ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૮ ૧૫

૧૦૨. મોતીના દાણો ૪ તોલા ૭૧૧= છે તેના ચવ
૧)ના રૂ. ૧૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૫ ૨૦૧૧

૧૦૩. એક ચોરસ બીમ લાંબો પુટ ૧૭ અને જડો
ધંચ ૧૪ અને પહોલો ઇ ૦ ૬ છે તેના દર ટન ૧ ના
રૂ. ૮૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૪૧ ૪૧

૧૦૪. એક સાગવાન પાટડો લાંબો પુટ ૩૬ અને
પહોલો ઇ ૦ ૧૮ અને જડો ઇ ૦ ૧૬ છે તેના દર ટન
૧)ના રૂ. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૩૩) ૨૦

૧૦૫. સાગવાન પાટીઆં નં ૦ ૨૨ તેની કુલે લાંબાઈ
પુટ ૨૨૫ અને દરેક પાટીઉં જડું ઈંચ ૦૧૧ અને પહોલું
ઈંચ ૧૪ છે તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૫૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૭) ૨૨

૧૦૬. સાગવાન પાટીઆં નં ૧૨ દરેક પાટીઉં
લાંબુ પુટ ૧૫ પહોલું ઈંચ ૧૮ અને જડું ઈંચ ૧૧ છે
તેના દર ટન ૧)ના રૂ. ૬૨૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૪૨) ૨૨

૧૦૭. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૩૨ છે અને
તેની વચમાંની દોરી તમ્બુ ૩૨ ની છે તેના દર ખાંડી ૧)
ના રૂ. ૩૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૬૧૧

૧૦૮. એક ગોળ લાકડું લાંબુ ગજ ૨૮ છે અને
તેની વચમાંની દોરીની ચોથાઈ તમ્બુ ૬૧ છે તેના દર
ખાંડી ૧) ના રૂ. ૪૫૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૬૬૧ ૧૧૧

૧૦૯. પાઉન્ડ ૧૧૫ શીલીંગ ૫ અને પેન્સ ૬ તેના
દર શી. ૧) ૪) = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

રૂ. આ. પા.

જવાબ રૂ. ૧૭૧૫—૧૪—૬.

૧૧૦. પાઉંડ ૭૭-૭-૮ પેન્સના દર શી. ૧)
પાાના લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પાં.

જવાબ રૂ. ૧૦૫૫—૬—૮.

૧૧૧. પાઉંડ ૨૪૫-૧૧-૬ પેન્સના દર સી. ૧
૬૧ લેખે કેટલા રૂપિઆ ?

રૂ. આ. પાં.

જવાબ રૂ. ૩૨૧૮—૬—૧૧

૧૧૨. રૂ. ૪૫૦)ની વિલાયતી હુંડી કરાવવી છે
તો દર શી. ૧ દાના ભાવથી કેટલા પાઉંડની હુંડી
કરી આપશે ? (ભાવના શીલીંગની આની કરી તે કહેલા
રૂપિઆને ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ૧૬ એ ભાગી
પેન્સ કરી અનુક્રમે ૧૨ એ તથા ૨૦ એ ભાગી પાઉંડ
કરવા)

શી. પે.

જવાબ પાઉંડ ૩૪-૧૮-૫૫

૧૧૩. રૂ. ૧૨૫૫ાની વિલાયતી હુંડી કરાવી છે દર
શી. ૧-૫) લેખે કેટલા પાઉંડની હુંડી થશે ?

શી. પે.

જવાબ પાઉંડ ૮૬-૧૧-૮૧

૧૧૪. રૂ. ૬૫૦૧૧= કારતક શુદ્ધ ૧ વાં રવેઉથી
શ્રાગણ વદ ૧૩ વાં શુક્ર શુધી રહ્યા તો તેનું દર રૂ.
૦૧૧= લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૬૧૧ ૨

૧૧૫. રૂ. ૪૫૪૨૧— ચર્ધતર શુદ્ધ ૧૩ વાં શનેઉથી
બાહરવા શુદ્ધ ૧૨ વાં શનેઉ શુધી રહ્યા તો તેનું દર
સેંકડે રૂ. ૦૧૧= લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬૧=

૧૧૬. રૂ. ૭૫૫૧૧૧૧ આઠ મહીના અને ૧૧ દીવસ
રહ્યા તો તેના દર રૂ. ૦૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા વ્યાજ
થયું ?

જવાબ રૂ. ૪૭૩૧૧ ૧૧૧૧૧

૧૧૭. રૂ. ૧૪૬૩૧— ૧૧ બાર દિવસ રહ્યા તો તેનું
દર રૂ. ૦૧૧ લેખે શું વ્યાજ થયું ?

જવાબ રૂ. ૨૧ ૧૧૧

૧૧૮. દર વરસે દર સેંકડે ૪૧૧ ટકા પ્રમાણે રૂ.
૫૪૬૦ તાં ૧૨ મી જાનેવારીથી તાં ૨૬ મી જુન
શુધી રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થયું ?

જવાબ રૂ. ૧૧૧-૧૦-૧૦

૧૧૯. દર વરસે દર સેંકડે ૨૧૧ ટકા લેખે રૂ. ૧૬૩૬૫
દીવસ ૧૨૭ રહ્યા તો તેનું વ્યાજ શું થશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૨-૬ ૧૦

૧૨૦. જો દર માસે દર સેકંડે રૂ. ૦૮ ના વ્યાજ પ્રમાણે રોજના રા. રૂપિયા વ્યાજ આવતું હોય તો મુઠલ રૂપિયા કેટલા મુક્યા હશે ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૦)

૧૨૧. દશ આનાની તેરીખથી રોજના રૂ. ૧૧૧ આવવાને કેટલા રૂપિયા વ્યાજે મુકવા પડે ?

જવાબ રૂ. ૮૪૦૦

૧૨૨. જો મુંબાઈમાં વડોદરાની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૮૪ નો છે તો ૧૨૫૦ મુંબાઈગિરા આપવાથી વડોદરાની કેટલા રૂપિયાની હુંડી કરી અપાશે ?

જવાબ રૂ. ૧૪૮૮)~૧૧

૧૨૩. જો વડોદરામાં મુંબાઈની હુંડીનો ભાવ રૂ. ૧૨૧) છે તો રૂ. ૧૪૪૫૦) બાબાશી આપવાથી મુંબાઈની કેટલા રૂપિયાની હુંડી મલશે ?

જવાબ રૂ. ૧૧૬૪૨)~૧૧

૧૨૪. તજ બશતા ૫) તેના મણુ રૂ. ૨૩૧૧ રા. રતલ બારદાન જતાં તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૦)~૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૬) ૧૧

૧૨૫. તેલ ચંદનનું રતલ ૧૨૧૧ ૩૧૧ તોલા તેના દર રતલ ૧)ના રૂ. ૭૧ ૦૧ આના લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૪૧૧ ૪૧૧

૧૨૬. સોનાની લંગડી ૩) તોલા ૮પા ૪ વાલ દર
રૂ. ૨૩૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૦૦૦૧૧ ૧૫

૧૨૭. ચાંદીની પાટના દુકડા ૨) તોલા ૫૪પા = ૧૧
દર રૂ. ૧૦પા = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૭૬૧-૧૧

૧૨૮. પેપરમી-ટના પુલની શીશી ૫૦) તેની કચાટી
૧૩) ૪ તોલા તેના દર કાચાટી ૧) ના રૂ. ૫૦ = લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૦૧ ૪

૧૨૯. ઘઉંની ગુણ ૧૦ તેની ખાંડી ૨૦ ૩ દર તેના
દર ખાંડી ૧) ના રૂ. ૨૮૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૬૯૦૦ ૨૦

૧૩૦. કાચની શીશી ગ્રુસ ૨૫૦) અને ૨૦ ૩ જન
દર ગ્રુસ ૧) ના રૂ. ૦૧૦ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૪૦૦ ૨૪

૧૩૧. છોટના તાકા ૪૦ તેના વાર ૧૫૭૨ દર વાર
૧) ના રૂ. ૦) = કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૧૬૧ =

૧૩૨. પેચકના સાદા નંગ ૭) તેની કોડી ૨૫) ૪ નંગ દર કોડી ૧) ના રૂ. ૨૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૫૬૧ ૧૦

૧૩૩ નેનશુક તાકા ૨૫) અને ૭ વાર ઉપર દરેક તાકાની એવરેજ વાં ૨૦ ની તેના તાકા ૧ની રૂ. ૪૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૧૦૧૧ =

૧૩૪. અસલીની ગુણુ ૨૫) તેના હંદરવેટ ૩૬૧૨૧ રતલ નની તેના દર રૂ. ૬૧ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૬૧ ૪૧

૧૩૫. કાબુની ગુણુ ૫) તેના મણુ ૨૨૧ ૪ રતલ બારદાન જતાં તેના મુંબઈના તોલ ૪૨ લાથી દર મણુ ૧) ના રૂ. ૩૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮) ૧૭૧

૧૩૬. સોપારી માંગરોલીની ગુણુ ૨૦) તેના મણુ ૬૫૧ ૫ રતલ બારદાન મણુ ૧૧૧ ૩ રતલ જતાં તેના ૨૧ મણુની ખાંડી ૧) ના રૂ. ૫૦૧૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૫૮૧૧ ૧૭૧

૧૩૭. રોહીસાંના તેલના હાંડા ૨) તેના મણુ ૧૪૧ ૩૧ રતલ તેમાંથી બારદાન મણુ ૨૧ ૩૧ રતલ જતા દર પાકા શેર (મણુના ૧૫ શેર મુજબના) એકના રૂ. ૪૧ = લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૭૮૬૧૧ ૧૬૧

૧૩૮. રેશબ દોરીનું કયાટી ૧૪) ૧૨ તોલા દર
કયાટી ૧) ના રૂ. ૮૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૨૦૫૫ ૨૧

૧૩૯. પીતલનો ઘાટ મળ્યું ૨૭૫૫ ડા શેર દર મળ્યું
૧) ના રૂ. ૧૩૫ ૦૫ લેખે કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૩૭૨૫૫-૫૫

૧૪૦. સાબુના બાકસ ૨૫)તેના ડબ્બન ૧૦૫૪ નંગ
દર દબ્બન ૧)ના રૂ. ૨૫=લેખેના કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૫૫ ૨૩

૧૪૧. સોયના ડબ્બા ૫૦) તે મધે સોય નંગ
૨૨૬૩૫૦) દર હબ્બર ૧) ના રૂ. ૦૫૫= લેખે કેટલા
રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૧૯૮)

૧૪૨. લોઢાંના રકુ ઇંચ ૨૫ નાના પડીકાં ૧૮)તેના
ગ્રુસ ૪૫ ૨ ડબ્બન દર ગ્રુસ ૧)ના રૂ. ૧૫૫= લેખે
કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૮૫૫

૧૪૩. ઇંદોરની હુંડી રૂ. ૧૦૦૦૦)ની લેવી છે તે
દર રૂ. ૬૭૫= લેખેના કેટલા રૂપિયા ભરવા પડશે ?

જવાબ રૂ. ૬૭૬૨૫

૧૪૪. હેઠરાખદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૧૮૧૧—
છે તો કેટલા હાલી સીકાના રૂપિયા ભરવાથી મુંબઈની
૬૫૫૦) રૂપિયાની હુંડી મલશે.

જવાબ રૂ. ૭૭૬૬૧૧૧

૧૪૫. રૂ. ૧૦૦૦૦)ની દીવસ ૬૧ પછી પાકતી હુંડી
ના દર વરસે દર સેંકડે ટકા ૪૧૧ લેખે કેટલા રૂપિયા
ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૬૧૬ ૧૩-૧૦

૧૪૬. વિલાયતની હુંડી ૫૦) પાઉન્ડની લેવી છે તે
દર રૂ. ૧)ની શીલીંગ ૧) પેનીને ભાવે કેટલા રૂપિયા
ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૬૦૦)

૧૪૭. વિલાયતથી ૧૫૫) પાઉન્ડ ૪ શીલીંગની
હુંડી આવી છે તો તેના દર શી. ૧-૪૧૧ પેન્સને
ભાવે કેટલા રૂપિયા ભરવા ?

જવાબ રૂ. ૨૨૫૭-૭-૩

૧૪૮. રૂ. ૧૨૬૫૦)ની દર શી. ૧-૮ ને ભાવે
વિલાયતની કેટલા પાઉન્ડની હુંડી આવશે ?

જવાબ પાઉન્ડ ૧૦૫૪-૩-૪

રૂપા ચાંદીની પાટ વીલાયતી ઉપર આઉન્સ માંડેલા
હોય છે તેને બેચે ગુણી જે ગુણાકાર આવે તેને ત્રણે
ભાગવા તેને જે ભાગાકાર આવે તેને જે ગુણાકારથી
આવેલા હોય તેની સાથે સામેલ કરવાથી જે આવે તે
તોલા સમજવા અને પછી કહેલા ભાવથી હિસબ કરવો.

૧૪૯. ચાંદીની પાટ ૧ આઉન્સ ૧૨૦૦) તેના તોલા
૩૨૦૦) દર રૂ. ૭૩)ના ભાવથી કેટલા રૂપિયા ?

જવાબ રૂ. ૨૩૩૬)

નકી મણુના હિસાબના કોઠા

વિશે સુચના.

૧. જે માલનો હિસાબ કરવાનો હોય તે માલ કઈ જાતના તોલથી આપવા લેવામાં આવે છે તે જાણવા સારૂ પૃષ્ઠ ૨૦ થી ૪૪ સુધીમાં ઘણી ખરી રકમોના તોલનુ લીસ્ટ આપેલું છે તે ઉપરથી જાણી લેઈને જે તોલથી તે માલ વેચાતો હોય તે તોલના કોઠા ઉપરથી કહેલા કાચા મણુના પાકા મણુ કરી લેવા.

૨. આ કોઠાઓમાં ફક્ત કાચા મણુનું તોલ કાપતા તે તોલ મુજબ પાકા મણુ કેટલા આવે તે હરેક જાતના તોલના ૦૧ રતલથી તે ૫૦૦૦) મણુ સુધીના પાકા મણુ કરવામાં આવ્યા છે. વાસ્તે જેટલા મણુનું જે જાતના તોલથી પાકુ મણુ કરવું હોય તે જાતના તોલના કોઠા ઉપરથી નકી કરી લઈ થરાવેલા ભાવ મુજબ રૂપિયા ગણી લેવા જેમકે તોલ ૪૨ લાથી ૧૨૭૧૧ મણુનું પાકું તોલ કાઢવું હોય તો પ્રથમ ૧૦૦ મણુનુ ૯૫ મણુ લા શે, ૦૧ અઘેલ ૦૧૨ તોલા આવ્યું તેમાં સતાવીસ મનનું ૨૫૧૧ મણુ લા-

૦૮ તથા ૦૯ મણુનું ૦૧ મણુ ૯) ૦૧૧ ૦)૧૧ મલી
કુલે મણુ ૧૨૧૧ ૭)૧ ૦)૧૧૧ આખું તેના કહેલા
ભાવથી રૂપિયા ગણવા,

૧૧૧ જેમકે મણુ ૯૯૧૧ ૬૧૧૧ રતલનું ગણવું હોય
તો નીચે મુજબ મુકવા.

મુ ૦ તો ૦ ૪૨ પ્રમાણે ગણવું હોય તો

૯૯ મણુનું ૭૦૧૧ ૮૧૧ ૦૧૧૧

૦૧ ૬૧૧૧ નુ ૦૧ ૮૧૧ ૦)૧૧

૭૧૧ ૬૧૧૧ ૦૧ ૦૧

૩. મુંબઈના તોલના કોઠાના પહેલા ખાનામાં
કાચામણ બીજામાં તોલનું કેટલું નયું તે અને ત્રીજામાં
નકી મણુ લખવામાં આવ્યા છે તથા સુરતી તોલના
હિસાબનાં કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ બીજામાં
તેનું સુરતી તોલ ત્રીજામાં તોલનું કેટલું ગયું તે અને
ચોઠામાં પાકા મણુ લખેલા છે આંડીના હિસાબના
કોઠામાં પહેલા ખાનામાં કાચા મણુ અને બીજામાં ખાંડી
ત્રીજામાં કાચામણ ચોઠામાં ખાંડી એ રીતે બે સાર્થકથી
હિસાબ લખેલા છે અને તેજ મુજબ પીકલના હિસાબ
એક મણુના પંદર શેર પાકાના હિસાબ અને ૧૦૦)
મણુના ૬૦ મણુના હિસાબ પણ બે સાર્થકથી આપેલા છે

અને સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબના કોઠામાં પેહેલા ખાનામાં હંકરવેટ તથા રતલ અને બીજામાં ખાંડી એ રીતે જે સાઈડકો હિસાબ આપેલા છે.

૪ તોલના હિસાબના કોઠાઓમાં તોલા મુકેલા છે તે એક સેરનાં ૪૦ તોલા ભારના હિસાબે મુકેલા છે વાસ્તે હિસાબ ગણતી વખતે તે વાત ધ્યાનમાં રાખી ગણતાં જ્યાં (૦૧૧=) અરથો તોલો જે આની ભાર થાય એટલે ૦૧ અઘોળ ગણી લેવું.

૫ પીકલના હિસાબ ગણતી વખતે ૩૩ રતલે પા પીકળ થાય વાસ્તે ૩૩ ની વદી એક ગણી હિસાબ ગણવા.

૬ મણના ૧૫ શેર પાકાના હિસાબમાં જે તોલા મુકેલા છે તે શેર ૧) ના તોલા ૨૮ લેખેના છે વાસ્તે તેનો હિસાબ તે મુજબ ગણવો.

૭ જે ૨૧ મણની ખાંડીમાં ભુલ માલમ પડે તો મુંબાઈના તોલ ૪૨ લાથી અને ૨૨ મણની ખાંડીમાં માલમ પડે તો મુંબાઈના તોલ ૪૪ લાથી ૨૮ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૨ લાથી અને સુ. ૪૪ લો. ૨૦ મણની ખાંડીમાં સુરતી તોલ ૪૪ લાથી મેળવી ભુલ સુધારી લેવી.

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ		તોલાનું ગયું			પાકા મણ			
તથા								
રતલ.	મણ.	શે.	અ.	તોલા.	મણ.	શે.	અ.	તોલા.
૦)	૦	૦)	૦	૦	૦)	૦	૦	૦
૦)	૦	૦)	૦	૦	૦)	૦	૦	૦
૦)	૦	૦)	૦	૦	૦)	૦	૦	૦
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦)	૧	૦	૦
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦)	૧	૦	૦
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦)	૨	૦	૦
૦)	૧	૦)	૦	૦	૦)	૨	૦	૦
૦)	૨	૦)	૦	૦	૦)	૨	૦	૦
૦)	૨	૦)	૦	૦	૦)	૩	૦	૦
૦)	૨	૦)	૦	૦	૦)	૩	૦	૦
૦)	૩	૦)	૦	૦	૦)	૪	૦	૦
૦)	૩	૦)	૦	૦	૦)	૪	૦	૦
૦)	૩	૦)	૦	૦	૦)	૫	૦	૦
૦)	૪	૦)	૦	૦	૦)	૫	૦	૦
૦)	૪	૦)	૦	૦	૦)	૬	૦	૦
૦)	૪	૦)	૦	૦	૦)	૬	૦	૦
૦)	૫	૦)	૦	૦	૦)	૭	૦	૦
૦)	૫	૦)	૦	૦	૦)	૭	૦	૦

મુંબઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલાનું ગયું			પાકા મણુ.					
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	
૦૧	૪૧	૦)	૦૩૩	૦૧	૦	૦૧	૫૧	૦૩૩	૦)~૧૧	
૦૧	૪૧	૦)	૦૩૩	૦૧	૦)	૧૧	૦૧	૫૧	~	૦)~૩૧
૦૧	૪૩	૦)	૦૩૩	૦૩૩	૦)	~૧૧	૦૧	૫૧	~૩૧	૦)~૧
૦૧	૫	૦)	૦૩૩	~	૦)	~૧૧	૦૧	૬૧	~	૦૧~
૦૧	૫૧	૦)	૦૩૩	~૧	૦)	~૩૧	૦૧	૬૧	~૧૧	૦~૧૧
૦૧	૫૧	૦)	૦૩૩	~૧૧	૦૧		૦૧	૭)		૦૧
૦૧	૫૩	૦)	૦૩૩	~૧૩	૦૧		૦૧	૭૧	~૧૧	૦)=
૦૧	૬	૦)	૦૩૩	~	૦~		૦૧	૭૧	~	૦
૦૧	૬૧	૦)	૦૩૩	~૧	૦~૧૧		૦૧	૮)	૦૧	૦)~૩૧
૦૧	૬૧	૦)	૦૩૩	~૧૧	૦~૩૧		૦૧	૮૧	~૧૧	૦~
૦૧	૬૩	૦)	૦૩૩	~૧૩	૦૧	~૧૧	૦૧	૮૧	~૩૧	૦)~૧૧
૦૧		૦)	૦૩૩	~	૦૧~૧૧		૦૧	૯)	૦૩૩	૦) ~૧૧
૦૧	૦૧	૦)	૦૩૩	~૩૧	૦) ~૧૧		૦૧	૯૧	~	૦૩૩
૦૧	૦૧	૦)	૦૩૩	~૩૧	૦)~૧		૦૧	૯૧	~૩૧	૦~
૦૧	૦૩૩	૦)	૧)		૦)~૧		૦૧	૦)	~	૦)~૩૧
૦૧	૧)	૧)	૦૧	૦)=		૦૧	૦૧	~૧૧	૦)~૧
૦૧	૧૧	૦)	૧)	૦૧	૦.૧		૦૧	૦૧	~૩૧	૦૧~
૦૧	૧૩	૦)	૧)	૦૩૩	૦~		૦૧	૧)	~૧	૦~૧૧
૦૧	૧૩	૦)	૧)	~	૦~૧૧		૦૧	૧૧	~૧૧	૦૧
૦૧	૨	૦)	૧)	~૧	૦~૧૧		૦૧	૧૩	૦૧	૦)=
૦૧	૨૧	૦)	૧)	~૧૧	૦~૩૧		૦૧	૨	~૧૧	૦~૧૧
૦૧	૨૩	૦)	૧)	~૧૩	૦૧		૦૧	૨૧	~	૦~૩૧

ધુબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મથુ		તોલનું ગયું				પાકા મથુ.			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥	૨૥૥	૦)	૧)	=	૦૥~	૦૥	૨૥૥	૦૥	૦~
૦૥	૩	૦)	૧)	=	૦	૦૥	૩)	=	૦)~
૦૥	૩૥	૦)	૧)	=	૦)~	૦૥	૩૥	=	૦) ૥
૦૥	૩૥	૦)	૧)	=	૦)=	૦૥	૩૥	૦૥	૦૥
૦૥	૩૥	૦)	૧)	=	૦)=	૦૥	૪)	=	૦~
૦૥	૪	૦)	૧)	=	૦)=	૦૥	૪૥	=	૦)=
૦૥	૪૥	૦)	૧)	=	૦ ૥	૦૥	૪૥	=	૦)~
૦૥	૪૥	૦)	૧૥		૦~	૦૥	૫)	=	૦~
૦૥	૪૥	૦)	૧૥	૦	૦~	૦૥	૫૥		૦~
૦૥	૫	૦)	૧૥	૦૥	૦~	૦૥	૫૥	~	૦. ૥
૦૥	૫૥	૦)	૧૥	૦૥	૦	૦૥	૬	=	૦)=
૦૥	૫૥	૦)	૧૥	~	૦~	૦૥	૬૥	~	૦~
૦૥	૫૥	૦)	૧૥	~	૦	૦૥	૬૥	૦	૦~
૦૥	૬	૦)	૧૥	~	૦) ૥	૦૥	૭)	=	૦~
૦૥	૬૥	૦)	૧૥	=	૦)~	૦૥	૭૥	=	૦)=
૦૥	૬૥	૦)	૧૥	=	૦)=	૦૥	૭૥	૦૥	૦) ૥
૦૥	૬૥	૦)	૧૥	=	૦)=	૦૥	૮)	=	૦
૦૥		~	૧૥	=	૦. ૥	૦૥	૮૥	~	૦~
૦૥	૦	૦)	૧૥	=	૦~	૦૥	૮૥	=	૦)=
૦૥	૦૥	૦)	૧૥	=	૦~	૦૥	૯		૦)~
૦૥	૦૥	૦)	૧૥	=	૦~	૦૥	૯૥	~	૦. ૥
૦૥	૧	૦)	૧૥	=	૦~	૦૥	૯૥	=	૦ ~

મુખ્યાઈનો તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

કાચા મણ તથા રતલ	તોલનું ગયું				પાકા મણ			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૧૧	૦)	૧૧		૦૥.૥૥	૦૥૥ ૦૧ ૦૧			૦૥૥
૦૥૥ ૧૥૥	૦)	૧૥૥ ૦૥	૦		૦૥૥ ૦૥ ૦૥	૦)	૦	૦)
૦૥૥ ૧૥૥	૦)	૧૥૥ ૦૥૥	૦)	૧	૦૥૥ ૦૥૥ ૦			૦૥૥
૦૥૥ ૨	૦)	૧૥૥ ૦	૦)	૦	૦૥૥ ૧૧ ૦૥			૦૥૥
૦૥૥ ૨૧	૦)	૧૥૥ ૦	૦)	૦	૦૥૥ ૧૥ ૦			૦
૦૥૥ ૨૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦)	૦	૦૥૥ ૧૥૥ ૦			૦)
૦૥૥ ૨૥૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦)	૦	૦૥૥ ૨૧ ૦			૦)
૦૥૥ ૩	૦)	૧૥૥ ૦	૦.	૦	૦૥૥ ૨૥ ૦			૦
૦૥૥ ૩૧	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૨૥૥ ૦			૦
૦૥૥ ૩૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૩૧ ૦			૦)
૦૥૥ ૩૥૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૩૥ ૦			૦)
૦૥૥ ૪	૦)	૧૥૥ ૦	૦.	૦	૦૥૥ ૪)			૦.
૦૥૥ ૪૧	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૪૧ ૦			૦
૦૥૥ ૪૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૪૥ ૦			૦
૦૥૥ ૪૥૥	૦)	૧૥૥	૦)	૦	૦૥૥ ૫) ૦			૦)
૦૥૥ ૫	૦)	૧૥૥ ૦	૦)	૦	૦૥૥ ૫૧ ૦			૦
૦૥૥ ૫૧	૦)	૧૥૥ ૦	૦)	૦	૦૥૥ ૫૥ ૦			૦
૦૥૥ ૫૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦)	૦	૦૥૥ ૬) ૦			૦
૦૥૥ ૫૥૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦.	૦	૦૥૥ ૬૧ ૦			૦)
૦૥૥ ૬	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૬૥ ૦			૦)
૦૥૥ ૬૧	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૭) ૦			૦.
૦૥૥ ૬૥	૦)	૧૥૥ ૦	૦	૦	૦૥૥ ૭૧ ૦			૦

મુખાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલનુ ગયુ				પાકા મણુ			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧૧	૬૧૧	૦)	૧૧૧	=	૦૧	૦૧૧	૭૧	૦)	૩૧
૧		૦)	૧૧૧	=	૦૧	૦૧૧	૮)	૦	૦
૨		૦)	૩૧૧	૦૧૧	૦૧	૧૧૧	૬)	૩	૦)
૩		૦)	૫૧૧	૩૧	૦૧	૨૧૧	૪૧	૦૧	૦
૪		૦)	૭૧૧	૦૧૧	૦૧	૩૧૧	૨૧	=	૦
૫		૦)	૯૧૧	૦	૦	૪૧૧	૦	૩૧	૦
૬		૦	૧૧	૦૧૧	૦	૫૧૧	૮૧	૦	૦
૭		૦	૩૧	૦	૦)	૬૧૧	૬૧	૦	૦
૮		૦	૫)	૩૧૧	૦)	૭૧૧	૪૧૧		૦
૯		૦	૭)	૦	૦)	૮૧૧	૨૧૧	૦	૦
૧૦		૦	૯)	૦૧૧	૦)	૯૧૧	૦૧૧	૩૧	૦
૧૧		૦	૦૧૧	૩	૦	૧૦૧	૮)	૦૧૧	૦)
૧૨		૦	૨૧૧	૦	૦	૧૧૧	૭)	૦	૦
૧૩		૦	૪૧૧		૦	૧૨૧	૫)	૩૧૧	૦)
૧૪		૦	૬૧૧	૦	૦	૧૩૧	૩૧	૦	૦
૧૫		૦	૮૧૧	૦	૦	૧૪૧	૧૧	૦	૦
૧૬		૦	૦	૩૧	૦	૧૫)	૯૧૧	૦	૦
૧૭		૦	૨૧	=	૦)	૧૬)	૭૧૧	૦	૦
૧૮		૦	૪૧	૦	૦)	૧૭)	૫૧૧	૩૧	૦
૧૯		૦	૬)	૩	૦)	૧૮)	૩૧૧	૦૧૧	૦
૨૦		૦	૮)	૦	૦	૧૯)	૧૧૧	૦	૦
૨૧		૧)			૦	૨૦)			૦

સુખર્ષના તોલ ૪૨ નાં હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	તોલ મથુ.				પાકા મથુ.			
	મથુ	મ.	શે.	આ. તોલા.	મ.	શે.	આ. તોલા.	
૨૨	૧)	૧૧૧	૨	૦૧	૨૦૧૧	૮)	૧૧	૦)
૨૩	૧)	૩૧૧	૦૧	૦૧	૨૧૧૧	૬)	૩	૦)
૨૪	૧)	૫૧૧	૩	૦૩	૨૨૧૧	૪	૦૧	૦)
૨૫	૧)	૭૧૧	૧	૦૧	૨૩૧૧	૨	૧	૦
૨૬	૧)	૯૧૧	૦	૦	૨૪૧૧	૦	૩	૦
૨૭	૧	૧	૧	૦	૨૫૧૧	૮	૧	૦
૨૮	૧	૨	૧	૦)	૨૬૧૧	૬	૧	૦
૨૯	૧	૫)	૩	૦)	૨૭૧૧	૪	૦	૦
૩૦	૧	૭)	૧	૦)	૨૮૧૧	૨	૧	૦
૩૧	૧	૯)	૦	૦	૨૯૧૧	૦	૩	૦
૩૨	૧	૦	૩	૦	૩૦૧૧	૮)	૦	૦)
૩૩	૧	૨	૧	૦	૩૧૧૧	૭)	૧	૦)
૩૪	૧	૪	૦	૦	૩૨૧૧	૫)	૩	૦)
૩૫	૧	૬	૧	૦	૩૩૧૧	૩	૧	૦
૩૬	૧	૮	૧	૦	૩૪૧૧	૧	૧	૦
૩૭	૧	૦	૩	૦	૩૫૧૧	૯	૦	૦
૩૮	૧	૨	૧	૦)	૩૬૧૧	૭	૧	૦
૩૯	૧	૪	૦	૦)	૩૭૧૧	૫	૩	૦
૪૦	૧	૬)	૩	૦)	૩૮૧૧	૩	૦	૦
૪૧	૧	૮)	૧	૦	૩૯૧૧	૧	૧	૦
૪૨	૨)			૦	૪૦)			૦
૪૩	૨)	૧	૧	૦	૪૦૧૧	૮)	૧	૦)
૪૪	૨)	૩	૦	૦	૪૧૧૧	૬)	૩	૦)

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલનું ગયું				પાકા મથુ.			
	મથુ.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મથુ.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૪૫	૨)	પા	૩૧	૦૩	૪૨૩૩	૪૧	૦૩	૦)
૪૬	૨)	ખા	૨૩૩	૦૨	૪૩૩૩	૨૧	૨	૦
૪૭	૨)	લા	૦	૦-	૪૪૩૩	૦	૩૩	૦-
૪૮	૨૧	૧૧	૨૩૩	૦	૪૫૩	૮૩	-	૦૨
૪૯	૨૧	૩૧	૨	૦)	૪૬૩	૬૩	૨૩	૦૩
૫૦	૨૧	૫)	૩૩૩	૦)	૪૭૩	૪૩		૦૩
૫૧	૨૧	૭)	૨૩	૦)-	૪૮૩	૨૩	૨૩	૦૩-
૫૨	૨૧	૯)	૦૩	૦	૪૯૩	૦૩	૩૧	૦
૫૩	૨૩	૦૩	૩	૦૩-	૫૦૧	૯)	૦૩	૦)-
૫૪	૨૩	૨૩	૨૩	૦૩	૫૧૧	૭)	૨૩	૦)
૫૫	૨૩	૪૩		૦૩	૫૨૧	૫)	૩૩	૦)
૫૬	૨૩	૬૩	૨૩	૦૨	૫૩૧	૩૧	૨	૦
૫૭	૨૩	૮૩	-	૦-	૫૪૧	૧૧	૨૩	૦-
૫૮	૨૩	૦૧	૩૩	૦	૫૫)	૯૩	૦	૦૨
૫૯	૨૩	૨૧	૨	૦)	૫૬)	ખા	૨૩	૦૩
૬૦	૨૩	૪૧	૦૩	૦)	૫૭)	પા	૩૧	૦૩
૬૧	૨૩	૬)	૩	૦)-	૫૮)	૩૩	૦૩	૦૩-
૬૨	૨૩	૮)	૨૩	૦	૫૯)	૧૩	૨૩	૦
૬૩	૩)			૦	૬૦)			૦
૬૪	૩)	૧૩	૨	૦૩-	૬૦૧	૮)	૨	૦)-
૬૫	૩)	૩૩	૦૩	૦૩	૬૧૩	૬)	૩	૦)
૬૬	૩)	૫૧	૩૧	૦૩	૬૨૩	૪૧	૦૩	૦)
૬૭	૩)	ખા	૨	૦૨	૬૩૩	૨૧	૨	૦

સુબાધના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો ફોટો.

ક્રમાંક	તોલનું ગણ				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૬૮	૩)	૯૥	૦	૦-	૬૪૥	૦	૩	૦-
૬૯	૩	૧	૨૥	૦	૬૫૥	૮	-	૦-
૭૦	૩	૩	૦	૦)૩	૬૬૥	૬	૨	૦)૩
૭૧	૩	૫)	૩૥	૦)૨	૬૭૥	૪		૦
૭૨	૩	૭)	૨	૦)-	૬૮૥	૨	૨	૦-
૭૩	૩	૯)	૦	૦	૬૯૥	૦	૩	૦
૭૪	૩	૦	૩	૦-	૭૦	૯)	૦	૦)-
૭૫	૩	૨	૨	૦	૭૧	૭)	૨	૦)૨
૭૬	૩	૪		૦)૩	૭૨	૫)	૩	૦)૩
૭૭	૩	૬	૨	૦)૨	૭૩	૩	૨	૦
૭૮	૩	૮	-	૦-	૭૪	૧	૨	૦-
૭૯	૩	૦	૩	૦	૭૫)	૯	૦	૦)૨
૮૦	૩	૨	=	૦)૩	૭૬)	૭	૨	૦)૩
૮૧	૩	૪	૦	૦)૨	૭૭)	૫	૩	૦
૮૨	૩	૬)	૩	૦)-	૭૮)	૩	૦	૦-
૮૩	૩	૮)	૨	૦	૭૯)	૧	૨	૦
૮૪	૪)			૦	૮૦)			૦
૮૫	૪)	૧	૨	૦-	૮૦	૮)	૨	૦)-
૮૬	૪)	૩	૦	૦	૮૧	૬)	૩	૦)૨
૮૭	૪)	૫	૩	૦)૩	૮૨	૪	૦	૦)૩
૮૮	૪)	૭	૨	૦)૨	૮૩	૨	=	૦
૮૯	૪)	૯	૦	૦-	૮૪	૦	૩	૦-
૯૦	૪	૧	૨	૦	૮૫	૮	-	૦)૨

મુંબાઈના તોલ ઝર ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલતું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૯૧	૪૧	૩૧	૮	૦) ૩	૮૬૧	૬૧	૩૧	૦) ૩
૯૨	૪૧	૫)	૩૧	૦) ૨	૮૭૧	૪૧		૦
૯૩	૪૧	૭)	૨	૦) ૮	૮૮૧	૨૧	૮	૦) ૮
૯૪	૪૧	૯)	૦	૦	૮૯૧	૦	૩૧	૦
૯૫	૪૧	૦	૩	૦) ૮	૯૦૧	૯)	૦	૦) ૮
૯૬	૪૧	૨	૩	૦	૯૧૧	૭)	૨	૦) ૨
૯૭	૪૧	૪		૦) ૩	૯૨૧	૫)	૩	૦) ૩
૯૮	૪૧	૬	૨	૦) ૨	૯૩૧	૩	૮	૦
૯૯	૪૧	૮	૮	૦) ૮	૯૪૧	૧	૨	૦) ૮
૧૦૦	૪૧	૦	૩	૦	૯૫)	૯	૦	૦) ૨
૨૦૦	૯૧	૦	૩	૦	૧૯૦	૯)	૦	૦
૩૦૦	૧૪૧	૧	૨	૦	૨૮૫	૮	૮	૦) ૨
૪૦૦	૧૯)	૧	૨	૦	૩૮૦	૮)	૮	૦
૫૦૦	૨૩	૨	૨	૦	૪૭૬)	૭	૮	૦) ૨
૬૦૦	૨૮	૨	૮	૦	૫૭૧	૭)	૨	૦) ૨
૭૦૦	૩૩	૩	૮	૦) ૩	૬૬૬	૬	૨	૦) ૩
૮૦૦	૩૮)	૩	૮	૦	૭૬૧	૬)	૩	૦
૯૦૦	૪૨	૪	૦	૦) ૩	૮૫૭	૫	૩	૦) ૩
૧૦૦૦	૪૭	૪		૦) ૩	૯૫૨	૫	૩	૦) ૩
૨૦૦૦	૯૫)	૯	૦	૦) ૮	૧૯૦૪	૦	૩	૦) ૮
૩૦૦૦	૧૪૨	૪	૦	૦) ૩	૨૮૫૭)	૫	૩	૦) ૩
૪૦૦૦	૧૯૦	૯)	૦	૦	૩૮૦૯	૦	૩	૦
૫૦૦૦	૨૩૮)	૩	૮	૦	૪૭૬૧	૬)	૩	૦

સુખઘના તોલ ૪૨ ના હિસાબને કોઠો.

કાચા		તોલનું ગયું.				પાકા મણુ			
મણુ	મ.	શે.	આ.	તોલા.	મ.	શે.	આ.	તોલા.	
૦)	૦૧	૦	૦)	૦	૦)૦	૦	૦૧	~	૦
૦)	૦૧	૦	૦)	~	૦)~	૦	૦૧	=	૦~
૦)	૦	૦	૦)	~	૦)=	૦	૦	≡	૦)≡
૦)	૧	૦	૦)	=	૦)≡	૦	૧	૦	૦)~
૦)	૧૧	૦	૦)	=	૦)≡	૦	૧	~	૦ ~
૦)	૧	૦	૦)	≡	૦૦	૦	૧	≡	૦=
૦)	૧	૦	૦)	≡	૦~	૦	૨	૦	૦)
૦)	૨	૦	૦		૦~	૦	૨	~	૦)=
૦)	૨૧	૦	૦	૦	૦≡	૦	૨	=	૦ ૦
૦)	૨	૦	૦	~	૦	૦	૩)	≡	૦
૦)	૨	૦	૦	~	૦ ~	૦	૩	~	૦~
૦)	૩	૦	૦	=	૦ ~	૦	૩	=	૦)≡
૦)	૩૧	૦	૦	=	૦	૦	૪)	≡	૦)~
૦)	૩	૦	૦	≡	૦)~	૦	૪	૦	૦ ~
૦)	૩	૦	૦	≡	૦)~	૦	૪	~	૦=
૦)	૪	૦	૦	૦	૦)=	૦	૫)	≡	૦~
૦)	૪૧	૦	૦	૦	૦)≡	૦	૫	૦	૦)≡
૦)	૪	૦	૦	~	૦	૦	૫	~	૦)૦
૦)	૪	૦	૦	~	૦	૦	૬)	=	૦
૦)	૫	૦	૦	=	૦~	૦	૬	≡	૦~
૦)	૫૧	૦	૦	=	૦=	૦	૬	~	૦)≡
૦)	૫	૦	૦	≡	૦≡	૦	૭)	=	૦)~
૦)	૫	૦	૦	≡	૦≡	૦	૭	≡	૦ ૦

મુંબાઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા મણુ		તોલનું ગયું				પાકા મણુ.			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૧	૪૩૩૩	૦)	૧૩૩	૦	૦૩૩૩	૦૧	૫૩		૦૩૩૩
૦૧	૫	૦)	૧૩૩	૦૩૩૩	૦૩૩૩	૦૧	૫૩૩	૦૧	૦૩૩
૦૧	૫૩	૦)	૧૩૩	૦૧	૦૩૩,૧	૦૧	૫૩૩૩	૦૩૩	૦)૦૩૩૩
૦૧	૫૩૩	૦)	૧૩૩	૦૩૩૩	૦૩૩ ૩૩૩	૦૧	૬	૦૩૩૩	૦૩૩૦૩૩
૦૧	૫૩૩૩	૦)	૧૩૩	૦૩	૦૩૩૦૩૩	૦૧	૬૩૩	૦૩૩	૦૩૩૩
૦૧	૬	૦)	૧૩૩	૦૩	૦)૩૩	૦૧	૬૩૩૩	૦	૦૧૦૧
૦૧	૬૩	૦)	૧૩૩	૦૩૩૩	૦)૦૧	૦૧	૭	૦૩	૦)૦૩૩
૦૧	૬૩૩	૦)	૧૩૩૩		૦)૦૩૩૩	૦૧	૭૩૩	૦૩	૦)૦૧
૦૧	૬૩૩૩	૦)	૧૩૩૩	૦૩	૦)૦૩૩૩	૦૧	૭૩૩	૦૩૩	૦૩૩૦૧
૦૩૩		૦)	૧૩૩૩	૦	૦)૦૩૩૩	૦૧	૮	૦૩૩	૦૩૩૩
૦૩૩	૦૧	૦)	૧૩૩૩	૦૩	૦૧	૦૧	૮૩૩		૦૧૦૧
૦૩૩	૦૩૩	૦)	૧૩૩૩	૦	૦૧	૦૧	૮૩૩૩	૦૧	૦)૦૩
૦૩૩	૦૩૩				૦૩ ૩૩૩	૦૧	૯)	૦૩૩	૦
૦૩૩	૧	૦)	૧૩૩૩	૦૩	૦૩૩૩	૦૧	૯૩૩	૦૩૩૩	૦૩૩૩૩૩
૦૩૩	૧૩	૦)	૧૩૩૩	૦૩૩૩	૦૩૩૩	૦૧	૯૩૩૩	૦૩૩	૦)૦૩૩
૦૩૩	૧૩૩	૦)	૨		૦૩૩૩	૦૩૩	૧)	૦	૦)૦૩૩૩
૦૩૩	૧૩૩૩	૦)	૨	૦૩	૦૩૩૦	૦૩૩	૦૧	૦૩૩	૦)
૦૩૩	૨	૦)	૨	૦૧	૦	૦૩૩	૦૩૩૩	૦૧	૦૩૩૦
૦૩૩	૨૩	૦)	૨	૦૩૩૩	૦)૦૩૩	૦૩૩	૧)	૦૧	૦૩૩૩
૦૩૩	૨૩૩	૦)	૨	૦	૦)૦૩૩	૦૩૩	૧૩	૦૩૩	૦૩૩૩
૦૩૩	૨૩૩૩	૦)	૨	૦૩૩૩	૦)૦૩	૦૩૩	૧૩૩૩		૦)૦૩
૦૩૩	૩	૦)	૨	૦૩૩	૦)૦૩૩૩	૦૩૩	૨)	૦૧	૦
૦૩૩	૩૩	૦)	૨	૦૩૩૩	૦)૦૩૩૩	૦૩૩	૨૩	૦૩	૦૩

[illegible]

મુખ્યાધના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ		તોલાનુ ગણુ.				પાકા મણુ.			
તથા	રતલ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૦૥૥ ૨૧	૦	૩)	૦	૦)૦	૦૥૥ ૦)	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૨૨	૦	૩)	૦૥૥	૦)૦	૦૥૥ ૦૥	૦	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૨૩	૦	૩)	૦	૦)૦	૦૥૥ ૦૥	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩	૦	૩)	૦૥૥	૦,૥	૦૥૥ ૧)	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩૧	૦	૩)	૦	૦-૦	૦૥૥ ૧૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૩૨	૦	૩)	૦	૦-૦	૦૥૥ ૧૨	૦	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૩૩	૦	૩)	૦	૦	૦૥૥ ૨)	૦	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૪	૦	૩)	૦	૦	૦૥૥ ૨૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪૧	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૨૨	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪૨	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩)	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૪૩	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૩૧	૦	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૫	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૩૨	૦	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૫૧	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૪	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૫૨	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૪૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૫૩	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૪૨	૦	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૬	૦	૩	૦	૦)૦	૦૥૥ ૬	૦	૦	૦)૦	૦
૦૥૥ ૬૧	૦	૩	૦	૦,૥	૦૥૥ ૬૧	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૬૨	૦	૩	૦	૦-૦	૦૥૥ ૬૨	૦	૦	૦	૦
૦૥૥ ૬૩	૦	૩	૦	૦-૦	૦૥૥ ૬૩	૦	૦	૦	૦
૧	૦	૩	૦	૦	૦૥૥ ૬૪	૦	૦	૦)૦	૦
૨	૦	૭	૦	૦,૥	૧૥૥ ૨૨	૦	૦	૦-૦	૦
૩	૦	૦	૦	૦)૦	૨૥ ૬)	૦	૦	૦	૦
૪	૦	૪	૦	૦	૩૥ ૫	૦	૦	૦)૦	૦

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો ડોકો.

કાચા	તોલનું ગયું				પાકા મણ.			
મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫	૦૧	૮)	ના	૦૧	૪૧	૧૧	-	૦)ના
૬	૦૧	૧૧	-	૦)ના	૫૧	૮	ના	૦૧
૭	૦૧	૫૧	ના	૦)-	૬૧	૪૧	૦૧	૦૧-
૮	૦૧	૯)	-	૦૧	૭૧	૦૧	ના	૦)ના
૯	૦૧	૨૧	ના	૦૧	૮	૭૧	૦૧	૦૧
૧૦	૦૧	૬૧	-	૦)ના	૯	૩૧	૨	૦)ના
૧૧	૧			૦	૧૦			૦
૧૨	૧	૩૧	=	૦)ના	૧૦૧	૬૧	-	૦)ના
૧૩	૧	૭૧	૦૧	૦૧	૧૧૧	૨૧	ના	૦૧
૧૪	૧૧	૦૧	ના	૦)-	૧૨૧	૯)	-	૦૧
૧૫	૧૧	૪૧	૦૧	૦૧	૧૩૧	૫૧	ના	૦)-
૧૬	૧૧	૮	ના	૦)ના	૧૪૧	૧૧	-	૦)ના
૧૭	૧૧	૧૧	-	૦)ના	૧૫૧	૮)	ના	૦)ના
૧૮	૧૧	૫૧	ના	૦૧	૧૬૧	૪૧	૦૧	૦૧-
૧૯	૧૧	૯)	-	૦૧	૧૭૧	૦૧	ના	૦)ના
૨૦	૧૧	૨૧	ના	૦-	૧૮	૭૧	૦૧	૦૧
૨૧	૧૧	૬૧	-	૦)ના	૧૯	૩૧	=	૦)ના
૨૨	૨			૦	૨૦			૦
૨૩	૨	૩૧	=	૦)ના	૨૦૧	૬૧	-	૦)ના
૨૪	૨	૭૧	૦૧	૦૧	૨૧૧	૨૧	ના	૦૧
૨૫	૨૧	૦૧	ના	૦)-	૨૨૧	૯	-	૦૧
૨૬	૨૧	૪૧	૦૧	૦૧-	૨૩૧	૫૧	ના	૦)-
૨૭	૨૧	૮)	ના	૦)ના	૨૪૧	૧૧	-	૦)ના

સુખધના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા	તોલાનું ગયું			પાકા મણુ		
મણુ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા,
૨૮	૨૥	૧૥	~	૦) ૩૥	૨૫	૮) ૨૥ ૦ ૨૥
૨૯	૨૥	૫	૩	૦) ~	૨૬	૪ ૦ ૦ ~
૩૦	૨૥	૯	~	૦ ૦	૨૭	૦ ૦ ૩ ૦ =
૩૧	૨૥	૨૥	૩	૦) ~	૨૮	૭ ૦ ૦ ૦ ૦
૩૨	૨૥	૬	~	૦) ૨	૨૯	૩ ૦ ૦ ૦ ૩
૩૩	૩)			૦	૩૦)	૦
૩૪	૩)	૩	~	૦) ૩	૩૦ ૬	૬ ~ ૦) ૨
૩૫	૩)	૭	૦	૦ ૦	૩૨ ૨	૨ ૩ ૦ ~
૩૬	૩	૦ ૦ ૨		૦) ~	૩૨ ૯	~ ૦ ૦ ૦
૩૭	૩	૪ ૦ ૦		૦ ૦ ૦	૩૩ ૫	૩ ૦) ~
૩૮	૩	૮) ૨		૦ ~	૩૪ ૧	~ ૦) ૩
૩૯	૩	૧	~	૦) ૩	૩૫	૮) ૨ ૦ ૨
૪૦	૩	૫	૩	૦) ૦	૩૬	૪ ૦ ૦ ~
૪૧	૩	૯	~	૦ ૦	૩૭	૦ ૦ ૨ ૦) ~
૪૨	૩	૨	૩	૦ ~	૩૮	૭ ૦ ૦ ૦ ૦
૪૩	૩	૬	~	૦) ૨	૩૯	૩ ૦ ૦ ૦ ૨
૪૪	૪)			૦	૪૦)	૦
૪૫	૪)	૩	~	૦ ૩	૪૦ ૬	૬ ~ ૦) ૨
૪૬	૪)	૭	૦	૦ ૦	૪૧ ૨	૨ ૩ ૦) ~
૪૭	૪	૦ ૦ ૨		૦) ~	૪૨ ૯	~ ૦ ૦ ૦
૪૮	૪	૪ ૦ ૦		૦ ~	૪૩ ૫	૫ ૦) ~
૪૯	૪	૮) ૨		૦ ૨	૪૪ ૧	~ ૦) ૩
૫૦	૪	૧	~	૦) ૩	૪૫	૮) ૨ ૦ ૨

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	તોલનું ગયું.				પાકા મણ			
મણ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૫૧	જા	પા	૩	૦)~	૪૬૧	જા	૦	૦
૫૨	જા	૯	૦	૦	૪૭	૦	૩	૦)~
૫૩	જા	૨	૩	૦~	૪૮	૭	૦	૦.૧
૫૪	જા	૬	૦	૦)~	૪૯	૩	~	૦~
૫૫	પ)			૦	૫૦)			૦
૫૬	પ)	૩	~	૦~	૫૦	૬	૦	૦)~
૫૭	પ)	૭	૦	૦.૧	૫૧	૨	૩	૦~
૫૮	પા	૦	~	૦)~	૫૨	૯	૦	૦.૧
૫૯	પા	જા	૦	૦.૧	૫૩	પા	૩	૦)~
૬૦	પા	૮	~	૦~	૫૪	૧	~	૦)~
૬૧	પા	૧	~	૦)~	૫૫	૮	~	૦~
૬૨	પા	પા	૩	૦)~	૫૬	જા	૦	૦
૬૩	પા	૯	૦	૦	૫૭	૦	~	૦)~
૬૪	પા	૨	૩	૦~	૫૮	૭	૦	૦.૧
૬૫	પા	૬	૦	૦)~	૫૯	૩	~	૦~
૬૬	૬)			૦	૬૦)			૦
૬૭	૬)	૩	~	૦~	૬૦	૬	૦	૦)~
૬૮	૬)	૭	૦	૦.૧	૬૧	૨	૩	૦~
૬૯	૬	૦	~	૦)~	૬૨	૯	૦	૦.૧
૭૦	૬	જા	૦	૦	૬૩	પા	૩	૦)~
૭૧	૬	૮	~	૦~	૬૪	૧	~	૦)~
૭૨	૬	૧	~	૦)~	૬૫	૮	~	૦~
૭૩	૬	પા	૩	૦)~	૬૬	જા	૦	૦

મુંબઈના તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ	તોલનું ગયું.				પાકા મણ.			
	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૬૥	૯	૮	૮૥	૬૭	૦૥	૮	૦) =
૭૫	૬૥	૨૥	૮	૦૮	૬૮	૭	૦	૦.૥
૭૬	૬૥	૬	૮	૦) =	૬૯	૩	૮	૦.૮
૭૭	૭)			૦	૭૦			૦
૭૮	૭)	૩	૮	૦.૮	૭૦	૬	૮	૦) =
૭૯	૭)	૭	૦	૦.૥	૭૧	૨	૮	૦.૮
૮૦	૭	૦	૮	૦) =	૭૨	૯	૮	૦.૮
૮૧	૭	૪	૦	૦.૮	૭૩	૫	૮	૦) =
૮૨	૭	૮	૮	૦.૮	૭૪	૧	૮	૦) =
૮૩	૭	૧	૮	૦) =	૭૫	૮	૮	૦.૮
૮૪	૭	૫	૮	૦) =	૭૬	૪	૦	૦.૮
૮૫	૭	૯	૮	૦	૭૭	૦	૮	૦) =
૮૬	૭	૨	૮	૦.૮	૭૮	૭	૦	૦.૮
૮૭	૭	૬	૮	૦) =	૭૯	૩	૮	૦.૮
૮૮	૮)			૦	૮૦			૦
૮૯	૮)	૩	૮	૦.૮	૮૦	૬	૮	૦) =
૯૦	૮)	૭	૦	૦.૮	૮૧	૨	૮	૦.૮
૯૧	૮	૦	૮	૦.૮	૮૨	૯	૮	૦.૮
૯૨	૮	૪	૦	૦.૮	૮૩	૫	૮	૦) =
૯૩	૮	૮	૮	૦.૮	૮૪	૧	૮	૦) =
૯૪	૮	૧	૮	૦) =	૮૫	૮	૮	૦.૮
૯૫	૮	૫	૮	૦) =	૮૬	૪	૦	૦.૮
૯૬	૮	૯	૮	૦	૮૭	૦	૮	૦) =

મુંબાઈના તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	તોલનું ગયું			પાકા મણુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૮૧૧	૨૧	૩૧૧	૮૮	૭	૦૧૧
૯૮	૮૧૧	૬૧	૧૧૧	૮૯	૩૧	૦૧૧
૯૯	૯		૦	૯૦		૦
૧૦૦	૯	૩૧	૦૧૧	૯૦૧	૬૧	૦૧૧
૨૦૦	૧૮	૭	૦૧૧	૧૮૧	૨૧	૦૧૧
૩૦૦	૨૭	૦૧	૦૧૧	૨૭૨	૯	૦૧૧
૪૦૦	૩૬	૪૧	૦૧૧	૩૬૩	૫૧	૦૧૧
૫૦૦	૪૫	૮	૦૧૧	૪૫૪	૧૧	૦૧૧
૬૦૦	૫૪	૧૧	૦૧	૫૪૫	૮	૦૧૧
૭૦૦	૬૩	૫૧	૦૧૧	૬૩૬	૪૧	૦૧૧
૮૦૦	૭૨	૯	૦૧	૭૨૭	૦૧	૦૧૧
૯૦૦	૮૧	૨૧	૦૧૧	૮૧૮	૭	૦૧૧
૧૦૦૦	૯૦	૬૧	૦૧૧	૯૦૯	૩૧	૦૧૧
૨૦૦૦	૧૮૧	૨૧	૦૧૧	૧૮૧૮	૭	૦૧૧
૩૦૦૦	૨૭૨	૯	૦૧	૨૭૨૭	૦૧	૦૧૧
૪૦૦૦	૩૬૩	૫૧	૦૧૧	૩૬૩૬	૪૧	૦૧૧
૫૦૦૦	૪૫૪	૧૧	૦૧૧	૪૫૪૫	૮	૦૧૧

સુબાધના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦)૦ ૦	૦)~૧૧	૦ ૦
૦)૦૧	૦)૦૧ ૦૧	૦)~૧૧	૦ ૦૧ ૦૧
૦)૦૧૧	૦)૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧	૦ ૦૧૧ ૦૧૦)~૧૧
૦)૧	૧)૧) ~	૦) ૦ ૦ ૦૧	૦ ૧) ૦૧૧૧.૧૧૧
૦)૧૧	૦)૧૧ ~૧	૦) ૦ ૦ ૦૧૧	૦ ૧૧ ૦૧૧૦૧૨
૦)૧૧૧	૦)૧૧૧ ~૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧૧	૧૧૧ ~ ૦)~૧૧
૦)૧૧૧૧	૦)૧૧૧૧ =	૦) ૦ ૦ ૦ ૦૧૧	૦ ૧૧૧૧ ~૧ ૦).૧૧૧
૦)૨	૦)૨) ~૧	૦) ૦ ૦ ૦૧૧૧	૦ ૨ ~૧ ૦૧૧
૦)૨૧	૦)૨૧ ~૧૧	૦) ૦ ૦ ૦૧૧	૦ ૨૧ ~૧૧ ૦~૧
૦)૨૧૧	૦)૨૧૧ ~૧૧૧	૦) ૦ ૦ ~	૦ ૨૧૧ ~૧૧ ૦)~૧
૦)૨૧૧૧	૦)૨૧૧૧ ~	૦) ૦ ૦ ~	૦ ૨૧૧૧ ~૧૧૧ ૦૧~૧૧
૦)૩	૦)૩) ~૧	૦) ૦ ૦ ~૧	૦ ૩ = ૦~૧૧૧૧
૦)૩૧	૦)૩૧ ~૧૧	૦) ૦ ૦ ~૧	૦ ૩૧ ~૧ ૦
૦)૩૧૧	૦)૩૧૧	૦) ૦ ૦ ~૧	૦ ૩૧૧ ~૧૧ ૦)~૧૧
૦)૩૧૧૧	૦)૪) ૦	૦) ૦ ૦ ~૧૧	૦ ૩૧૧૧ ~૧૧ ૦૧.૧૧૧
૦)૪	૦)૪૧ ૦૧	૦) ૦ ૦ ~૧૧	૦ ૪ ~૧૧૧ ૦~
૦)૪૧	૦)૪૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦ ~૧૧૧	૦ ૪૧ ~ ૦)~
૦)૪૧૧	૦)૪૧૧ ~	૦) ૦ ૦ ~૧૧૧	૦ ૪૧૧ ~ ૦)૧
૦)૪૧૧૧	૦)૫) ~૧	૦) ૦ ૦ ~૧૧૧	૦ ૪૧૧૧ ~ ૦~૧૧૧
૦)૫	૦)૫૧ ~૧૧	૦) ૦ ૦ =	૦ ૫ ~૧૧૧ ૦.૧૧૧
૦)૫૧	૦)૫૧૧ =	૦) ૦ ૦ =	૦ ૫૧ ~૧૧૧૦)~૧
૦)૫૧૧	૦)૫૧૧૧ ~	૦) ૦ ૦ ~૧	૦ ૫૧૧ ~૧૧૧ ૦૧~૧૧
૦)૫૧૧૧	૦)૬ ~૧૧	૦) ૦ ૦ ~૧	૦ ૬ ૦~૧૧૧

[illegible]

[illegible]

મુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	મુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલાનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦૦ ૩૦	૦૦ ૮૦૦ ૦	૦) ૦ ૩૦ ૦) ૩૦	૦ ૮૦ ૦૦ ૦ ૩૦
૦૦ ૩૦૦	૦૦ ૮ ૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૩૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦ ૦૦ ૦ ૦૦
૦૦ ૪	૦૦ ૮૦ ૦૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૩૦ ૦) ૩૦	૦ ૮૦ ૦ ૦) ૩૦
૦૦ ૪૦	૦૦ ૮૦ ૦૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૩૦ ૦ ૩૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૪૦	૦૦ ૭૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૩૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૮ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૪૦	૦૦ ૭ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૩૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦ ૦ ૦) ૩૦
૦૦ ૫	૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૩૦ ૦ ૩૦	૦ ૮૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૫૦	૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૩૦ ૦) ૩૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૫૦	૦૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૫૦	૦૦ ૧) ૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦) ૩૦
૦૦ ૬	૦૦ ૧ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦૦ ૧ ૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧) ૦ ૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૬૦	૦૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૧ ૦ ૦ ૦) ૩૦
૦૦ ૦	૦૦ ૨ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦ ૧ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૦	૦૦ ૨ ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૨) ૦ ૦ ૦
૦૦ ૦	૦૦ ૩) ૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૨ ૦ ૦) ૩૦
૦૦ ૦	૦૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૧	૦૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૨ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૧	૦૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૧	૦૦ ૪) ૦ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૩ ૦ ૦ ૦) ૩૦
૦૦ ૧	૦૦ ૪ ૦ ૦ ૦	૦) ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦ ૩ ૦ ૦ ૦ ૦
૦૦ ૨	૦૦ ૪ ૦ ૦ ૦) ૩૦	૦) ૦ ૦ ૦ ૦ ૦	૦ ૪) ૦ ૦ ૦) ૩૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મથુ			તોલનું ગયું			નકી મથુ.		
	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૪૧૧	૩૧૧	૦) ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧	૦૧ ૧૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦૧ ૪૧ ૦૧૧	૦૧ ૧	
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫)	૩૧૧	૦૧	૦) ૦૧ ૩૧	૦) ૩૧૧	૦) ૩૧૧	૦૧ ૪૧ -	૦) ૧	
૦૧૧ ૨૧	૦૧૧ ૫૧	૩	૦ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧	૦ ૩૧	૦ ૩૧	૦૧ ૪૧૧ -	૦૧ ૧૧	
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧	૩	૦ ૩	૦) ૦૧ =	૦) ૧	૦) ૧	૦૧ ૫) ૧	૦ ૩૧	
૦૧૧ ૩	૦૧૧ ૫૧	૩	૦ ૧૧	૦) ૦૧ =	૦ ૩૧	૦ ૩૧	૦૧ ૫૧ ૩૧	૦) ૩	
૦૧૧ ૩	૦૧ ૬૧	૦	૦	૦) ૦૧ =	૦ ૩૧	૦ ૩૧	૦૧ ૫૧ ૩૧	૦) ૦૧	
૦૧૧ ૩	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૧	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦) ૩	૦) ૩	૦૧ ૫૧ ૩૧	૦ ૧૧	
૦૧૧ ૪	૦૧ ૬૧ ૦	૦) ૩	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦ ૧	૦ ૧	૦૧ ૬) =	૦ ૩	
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭) ૦	૦ ૧	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦) ૩	૦) ૩	૦૧ ૬૧ ૩	૦) ૩	
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭ -	૦ ૩	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦ ૩	૦ ૩	૦૧ ૬૧ ૩	૦ ૧	
૦૧૧ ૪	૦૧ ૭ ૧	૦	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦) ૦	૦) ૦	૦૧ ૬૧ ૩	૦ ૩	
૦૧૧ ૫	૦૧ ૭ ૩	૦ ૧	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦ ૧	૦ ૧	૦૧ ૭) ૩	૦) ૩	
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮) =	૦	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦ ૧	૦ ૧	૦૧ ૭ ૩	૦) ૧	
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮ ૩	૦) ૧	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦) ૩	૦) ૩	૦૧ ૭ ૩	૦ ૧	
૦૧૧ ૫	૦૧ ૮ ૩	૦) ૩	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦ ૩	૦ ૩	૦૧ ૭ ૩	૦ ૧	
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮ ૩	૦ ૧	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦) ૧	૦) ૧	૦૧ ૮) ૦	૦) ૩	
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮) ૩	૦ ૩	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦ ૧	૦ ૧	૦૧ ૮ ૩	૦	
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮ ૩	૦ ૩	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦	૦	૦૧ ૮ ૩	૦ ૩	
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮ ૩	૦ ૧	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦	૦	૦૧ ૮) ૦	૦ ૧	
૧	૦	૦	૦) ૧	૦) ૦૧ ૩	૦	૦	૦૧ ૮ ૦	૦) ૩	
૨	૧	૦	૦) ૧	૦) ૧ ૩	૦ ૩	૦ ૩	૧ ૮ ૦	૦) ૩	
૩	૨	૦	૦) ૨	૦) ૨ ૩	૦ ૩	૦ ૩	૨) ૭ ૦	૦ ૩	
૪	૩	૦	૦) ૨	૦) ૨ ૩	૦) ૩	૦) ૩	૨ ૭) ૦	૦ ૩	

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું		નકી મણુ.	
		મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૦૦	૦) ૩૦ ૦	૦-૦	૩૦ ૬૦ ૦	૦-૦
૬	૪૦૦	૦) ૪૦ ૦	૦	૪૦ ૫૦ ૦	૦
૭	૫૦૦	૦) ૫૦ ૦	૦	૫૦ ૪૦ ૦	૦
૮	૬૦૦	૦) ૬૦ ૦	૦	૬૦ ૩૦ ૦	૦
૯	૭૦૦	૦) ૭૦ ૦	૦	૭૦ ૨૦ ૦	૦
૧૦	૮૦૦	૦) ૮૦ ૦	૦	૮૦ ૧૦ ૦	૦
૧૧	૯૦૦	૦) ૯૦ ૦	૦	૯૦ ૦ ૦	૦
૧૨	૧૦૦૦	૦) ૧૦ ૦	૦	૧૦ ૫૦ ૦	૦
૧૩	૧૧૦૦	૦) ૧૧ ૦	૦	૧૧ ૪૦ ૦	૦
૧૪	૧૨૦૦	૦) ૧૨ ૦	૦	૧૨ ૩૦ ૦	૦
૧૫	૧૩૦૦	૦) ૧૩ ૦	૦	૧૩ ૨૦ ૦	૦
૧૬	૧૪૦૦	૦) ૧૪ ૦	૦	૧૪ ૧૦ ૦	૦
૧૭	૧૫૦૦	૦) ૧૫ ૦	૦	૧૫ ૦ ૦	૦
૧૮	૧૬૦૦	૦) ૧૬ ૦	૦	૧૬ ૫૦ ૦	૦
૧૯	૧૭૦૦	૦) ૧૭ ૦	૦	૧૭ ૪૦ ૦	૦
૨૦	૧૮૦૦	૦) ૧૮ ૦	૦	૧૮ ૩૦ ૦	૦
૨૧	૧૯૦૦	૦) ૧૯ ૦	૦	૧૯ ૨૦ ૦	૦
૨૨	૨૦૦૦	૦) ૨૦ ૦	૦	૨૦ ૧૦ ૦	૦
૨૩	૨૧૦૦	૦) ૨૧ ૦	૦	૨૧ ૦ ૦	૦
૨૪	૨૨૦૦	૦) ૨૨ ૦	૦	૨૨ ૫૦ ૦	૦
૨૫	૨૩૦૦	૦) ૨૩ ૦	૦	૨૩ ૪૦ ૦	૦
૨૬	૨૪૦૦	૦) ૨૪ ૦	૦	૨૪ ૩૦ ૦	૦
૨૭	૨૫૦૦	૦) ૨૫ ૦	૦	૨૫ ૨૦ ૦	૦

સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો ફોટો.

ક્રમાંક	સુરતી	તોલનુ ગયું			નકી મણુ.			
મણુ.	મણુ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.	
૫૧	૩૮૧	૦૥૥	૮	-	૦) ૩	૩૭	૨૥ ૦૥૥	
૫૨	૩૯)	૦૥૥	૮)	૦૥૥	૦) ૩	૩૮)	૧૥૥ ૦૥૥	
૫૩	૩૯૥૥	૦૥૥	૮૥૥	૦	૦૥૥	૩૮૥૥ ૧)	૦) ૦૥૥	
૫૪	૪૦૥	૦૥૥	૯૥		૦૥	૩૯૥ ૦	૦) ૦૥૥	
૫૫	૪૧૧	૧)	૦)	૦૥૥	૦) ૦	૪૦)	૯૥૥ ૦) ૦૥૥	
૫૬	૪૨)	૧)	૦૥૥	૦૥૥	૦) ૦	૪૦૥ ૯)	૦) ૦) ૦૥૥	
૫૭	૪૨૥૥	૧)	૧૥	૦૥	૦) ૦	૪૧૥ ૮	૦૥ ૦) ૦૥	
૫૮	૪૩૥	૧)	૨	૦૥૥	૦) ૦	૪૨	૧૦૥ ૦૥૥ ૦) ૦	
૫૯	૪૪૧	૧)	૩)	૦૥	૦) ૦	૪૩)	૬૥૥ ૦) ૦) ૦	
૬૦	૪૫)	૧)	૩૥૥	૦	૦) ૦	૪૩૥ ૬)	૦) ૦) ૦	
૬૧	૪૫૥૥	૧)	૪૥	૦	૦) ૦	૪૪૥ ૫	૦) ૦	
૬૨	૪૬૥	૧)	૫	૦	૦) ૦	૪૫	૪૥ ૦) ૦	
૬૩	૪૭	૧)	૬)	૦	૦) ૦	૪૬)	૩૥૥ ૦) ૦	
૬૪	૪૮)	૧)	૬૥	૦	૦) ૦	૪૬૥ ૩)	૦) ૦	
૬૫	૪૮૥૥	૧)	૭	૦૥૥	૦) ૦	૪૭	૨	૦) ૦
૬૬	૪૯૥	૧)	૮	૦	૦) ૦	૪૮	૧	૦) ૦
૬૭	૫૦	૧)	૯)	૦	૦) ૦	૪૯)	૦	૦
૬૮	૫૧)	૧)	૯૥		૦	૪૯૥ ૦)	૦) ૦	
૬૯	૫૧૥૥	૧	૦	૦	૦) ૦	૫૦	૯	૦) ૦
૭૦	૫૨	૧	૧)	૦	૦) ૦	૫૧)	૮	૦) ૦
૭૧	૫૩	૧	૧૥	૦	૦) ૦	૫૧૥ ૮)	૦	૦) ૦
૭૨	૫૪)	૧	૨	૦	૦) ૦	૫૨	૭	૦) ૦
૭૩	૫૪૥	૧	૩	૦	૦) ૦	૫૩	૬	૦) ૦

સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ	સુરતી	તોલનું ગણ.		નકી મણ.		
મણ	મણ	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.	
૭૪	૫૫૥	૧૧	૪) ન	૦૧	૫૪) ૫૥૥-૧૧	૦૧
૭૫	૫૬૧	૧૧	૪૥૥ ન	૦) ન	૫૪૥૥ ૫) ન	૦૧
૭૬	૫૭	૧૧	૫૥ ન	૦) ૧૧	૫૫૥ ૪૧ ન	૦૧-૧૧
૭૭	૫૭૥	૧૧	૬૧ ન	૦૧-૧	૫૬૧ ૩૧ ન	૦) ન
૭૮	૫૮૧	૧૧	૭) ન	૦૧	૫૭) ૨૥૥ ન	૦) ન
૭૯	૫૯૧	૧૧	૭૥૥ ૦૧	૦૧-૧૧	૫૭૥૨) ન	૦.૧૧
૮૦	૬૦	૧૧	૮૧ ૦૧	૦) ન	૫૮૧ ૧૧ ન	૦૧
૮૧	૬૦૥	૧૧	૮૧ ૦૧	૦) ન	૫૮૧ ૦૧ ન	૦૧
૮૨	૬૧૧	૧૧		૦	૬૦)	૦
૮૩	૬૨૧	૧૧	૦૧ ન	૦૧	૬૦૧ ૮૧ ૦૧	૦) ન
૮૪	૬૩	૧૧	૧૧ ન	૦૧-૧૧	૬૧૧ ૮૧ ૦૧	૦) ન
૮૫	૬૩૥	૧૧	૨) ન	૦૧-૧	૬૨) ૭૥૥ ૦૧	૦૧-૧
૮૬	૬૪૧	૧૧	૨૥૥ ન	૦) ન	૬૨૥ ૭ ન	૦૧-૧
૮૭	૬૫૧	૧૧	૩૧ ન	૦) ન	૬૩૧ ૬૧ ન	૦૧.૧૧
૮૮	૬૬	૧૧	૪૧ ન	૦	૬૪૧ ૫૧ ન	૦
૮૯	૬૬૥	૧૧	૫) ન	૦૧	૬૫) ૪૥૥ ન	૦) ન
૯૦	૬૭૧	૧૧	૫૥૥ ન	૦૧-૧૧	૬૫૥ ૪) ન	૦) ન
૯૧	૬૮૧	૧૧	૬૧ ન	૦૧ ૦૧	૬૬૧ ૩૧ ન	૦૧-૧
૯૨	૬૯	૧૧	૭૧ ન	૦) ન	૬૭૧ ૨૥૥	૦૧
૯૩	૬૯૥	૧૧	૮) ૦૧	૦) ન	૬૮) ૧૥૥	૦૧-૧
૯૪	૭૦૧	૧૧	૮૥૥ ૦૧	૦૧-૧૧	૬૮૥ ૧) ન	૦) ૦૧
૯૫	૭૧૧	૧૧	૯૧	૦૧	૬૯૧ ૦૧	૦) ન
૯૬	૭૨	૧૧	૦) ન	૦૧-૧૧	૭૦) ૯૧	૦) ન

સુરતીના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલાનું ગયું			પાકા મણુ.		
મણુ	મણુ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭	૭૨૧૧	૧૧૧	૦૧૧	૩૧૧	૦૧૧	૭૦૧૧	૯) ૦૧૦૧૧
૯૮	૭૩૧	૧૧૧	૧૧	૩૧	૦૧૩	૭૧૧	૮૧ ૦૧૦૧૩
૯૯	૭૪૧	૧૧૧	૨૧	૩૧	૦)૩૧૧	૭૨૧	૭૧ ૦૧૦૧૧
૧૦૦	૭૫	૧૧૧	૩)	૩૧	૦૧૦૧૧	૭૩)	૬૧૧ ૦)૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૩૧	૬૧	૧	૦૧૧૧	૧૪૬૧	૩૧ ૩૧ ૦)૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૫૧	૯૧		૦૧	૨૧૯૧	૦૧ ૩૧ ૦)૧
૪૦૦	૩૦૦	૭૧	૨૧	૩૧૧	૦૧૩	૨૯૨૧	૭૧ ૦)૩
૫૦૦	૩૭૫	૯)	૫૧૧	૧૧	૦૧૧	૩૬૫૧૧	૪) ૩૧ ૦)૩૧૧
૬૦૦	૪૫૦	૧૦૧૧	૯)	૦૧	૦)૧	૪૩૯)	૦૧૧ ૩૧ ૦૧
૭૦૦	૫૨૫	૧૨૧૧	૨)	૩	૦૧	૫૧૨)	૭૧૧ ૦૧૧ ૦૧
૮૦૦	૬૦૦	૧૪૧૧	૫૧	૧	૦૧	૫૮૫૧	૪૧ ૦૧ ૦૧
૯૦૦	૬૭૫	૧૬૧	૮૧	૦૧	૦)૩૧૧	૬૫૮૧	૧૧ ૩૧ ૦૧૧
૧૦૦૦	૭૫૦	૧૮૧	૧૧	૩૧	૦)૩	૭૩૧૧	૮૧ ૦૧ ૦૧
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૩૬૧૧	૩૧	૩૧	૧૧૧	૧૪૬૩૧	૬૧ ૧ ૦૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૫૪૧૧	૫)	૧૧	૦૧	૨૧૯૫)	૪૧૧ ૦)૧
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૭૩)	૬૧૧	૧	૦)૧	૨૯૨૬૧૧	૩) ૩૧ ૦૧
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૯૧	૮૧	૦૧	૦૧	૩૬૫૮૧	૧૧ ૦૧

का. म. तथा रतल	मुरती मणु म. शे. अ. तोला.	तोखनुं गयु म. शे. अ. तोला.	नकी मणु म. शे. अ. तोला.
०)०१	०)०१ ०	०) ०	०) ०१
०)०१॥	०)०१॥ ०॥	०) ० ०१	०) ०१॥ ०१
०)०१॥॥	०)०१॥॥ ०॥॥	०) ० ०१	०) ०१॥॥ ०१॥॥
०)१	०)१ ०	०) ० ०१॥	०) १) ०१॥
०)१॥	०)१॥ ०॥	०) ० ०१॥	०) १॥ ०१॥॥
०)१॥॥	०)१॥॥ ०॥॥	०) ० ०१॥॥	०) १॥॥ ०१॥॥
०)२	०)२ ०	०) ० ०	०) २ ०
०)२॥	०)२॥ ०॥	०) ० ०	०) २॥ ०॥
०)२॥॥	०)२॥॥ ०॥॥	०) ० ०	०) २॥॥ ०॥॥
०)३	०)३ ०	०) ० ०	०) ३ ०
०)३॥	०)३॥ ०॥	०) ० ०	०) ३॥ ०॥
०)३॥॥	०)३॥॥ ०॥॥	०) ० ०	०) ३॥॥ ०॥॥
०)४	०)४ ०	०) ० ०	०) ४ ०
०)४॥	०)४॥ ०॥	०) ० ०	०) ४॥ ०॥
०)४॥॥	०)४॥॥ ०॥॥	०) ० ०	०) ४॥॥ ०॥॥
०)५	०)५ ०	०) ० ०	०) ५ ०
०)५॥	०)५॥ ०॥	०) ० ०	०) ५॥ ०॥
०)५॥॥	०)५॥॥ ०॥॥	०) ० ०	०) ५॥॥ ०॥॥
०)६	०)६ ०	०) ० ०	०) ६ ०
०)६॥	०)६॥ ०॥	०) ० ०	०) ६॥ ०॥
०)६॥॥	०)६॥॥ ०॥॥	०) ० ०	०) ६॥॥ ०॥॥

સુખાઈના તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ
મ. શે. અ. તોલા. મ. શે. અ. તોલા. મ. શે. અ. તોલા.			
૦) ૬	૦ ૬૧ ૩૩૩ ૦૧.૧	૦ ૦) ૩ ૦૧ ૧૧	૦ ૬) ૩૩૩ ૦
૦) ૬૧	૦ ૬૧ ૩ ૦૧-૧૧	૦ ૦) ૩ ૦	૦ ૬૧ ૩૩૩ ૦૧-૩
૦) ૬૧૧	૦ ૬૧૧ ૩ ૦૧-૩	૦ ૦) ૩ ૦૧-	૦ ૬૧૧ ૦૧-૩
૦) ૬૧૧૧	૦ ૭) ૩૩૩ ૦૧ ૧૧	૦ ૦) ૩૩૩ ૦	૦ ૭) ૦૧.૧
૦૧	૦ ૭૧ ૦	૦ ૦) ૩૩૩ ૦૧-૧૧	૦ ૭ ૦ ૦૧.૧૧
૦૧ ૦૧	૦ ૭૧૧ ૦ ૦) ૧૧	૦ ૦) ૩૩૩ ૦) ૧૧	૦ ૭૧ ૦૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૦૧૧	૦ ૮) ૦૧ ૦) ૩૩	૦ ૦) ૩૩૩ ૦૧-૧૧	૦ ૭૧૧ ૦૧ ૦) ૩૩
૦૧ ૦૧૧૧	૦ ૮૧ ૦૧૧ ૦૧ ૧	૦ ૦૧ ૦ ૦) ૧	૦ ૮) ૦૧ ૦) ૩૩
૦૧ ૧	૦ ૮૧ ૧ ૦૧-૧૧	૦ ૦૧ ૦ ૦) ૧	૦ ૮૧ ૦૧૧ ૦૧-૧
૦૧ ૧૧	૦ ૮૧૧ ૧ ૦) ૩૩	૦ ૦૧ ૦ ૦) ૧-૧૧	૦ ૮૧૧ ૧ ૦૧-૧૧
૦૧ ૧૧૧	૦ ૯) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૦ ૦૧ ૦૧ ૦) ૧૧	૦ ૮૧૧ ૧ ૦) ૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦ ૯૧ ૧ ૦	૦ ૦૧ ૦૧ ૦) ૧૧૧	૦ ૯) ૧ ૦૧.૧
૦૧ ૨	૦ ૯૧૧ ૧ ૦) ૧૧	૦ ૦૧ ૦૧૧ ૦) ૩૩	૦ ૯૧ ૧૧ ૦૧.૧૧
૦૧ ૨૧	૦ ૯૧૧ ૧૧ ૦) ૧૧૧	૦ ૦૧ ૦૧૧ ૦) ૧	૦ ૯૧૧ ૧૧૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૨૧૧	૦ ૦) ૧૧૧ ૦૧ ૦ ૦) ૦૧-	૦) ૩૩ ૦ ૯૧૧ ૧૧૧ ૦) ૩	૦ ૯૧૧ ૧૧૧ ૦) ૩
૦૧ ૨૧૧૧	૦ ૦ ૧ ૩ ૦૧-૧૧ ૦) ૦૧-	૦) ૧૧ ૦) ૧૧ ૦) ૧૧ ૦) ૩૩	૦ ૦) ૧ ૦) ૧ ૦) ૩૩
૦૧ ૩	૦ ૦૧ ૦૧ ૩ ૦) ૩૩ ૦) ૦૧-૧	૦) ૧૧૧ ૦ ૦૧ ૧ ૦૧-૧૧	૦ ૦૧ ૦૧ ૧ ૦૧-૧
૦૧ ૩૧	૦ ૦૧ ૦૧૧ ૩ ૦૧ ૦૧ ૦) ૦૧-૧	૦) ૩ ૦ ૦૧ ૦ ૧ ૧ ૦૧-૧૧	૦ ૦૧ ૦૧ ૧ ૦૧-૧૧
૦૧ ૩૧૧	૦ ૦૧ ૧ ૦ ૦) ૦૧-૧૧ ૦) ૦૧-૧૧	૦) ૩૩ ૦ ૦૧ ૧) ૧૧ ૦૧	૦ ૦૧ ૧) ૧૧ ૦૧
૦૧ ૪	૦ ૦૧ ૧૧૧ ૦૧ ૦) ૧૧૧ ૦) ૦૧-૧૧	૦૧.૧ ૦ ૦૧ ૧૧ ૦૧.૧૧	૦ ૦૧ ૧૧ ૦૧.૧૧
૦૧ ૪૧	૦ ૦૧ ૨) ૦૧૧ ૦૧ ૧ ૦) ૦૧-૧૧	૦) ૧૧૧ ૦ ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧	૦ ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૦૧ ૪૧૧	૦ ૦૧ ૨૧ ૧ ૦૧-૧૧ ૦) ૦૧-૧૧	૦૧-૧ ૦ ૦૧૧ ૩ ૦૧-૧૧	૦ ૦૧૧ ૩ ૦૧-૧૧

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ તથા રતલ	સુરતી મણ	તોલનુ ગયુ	નકી મણ
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦ ૪૥૥	૦ ૨૥ -	૦ ૦ =	૦ ૨) ૩
૦ ૫	૦ ૨૥ -	૦ ૦ =	૦ ૨ ૩
૦ ૫૦	૦ ૩) =	૦ ૦ =	૦ ૨ ૩
૦ ૫૦	૦ ૩ =	૦ ૦ =	૦ ૨ ૩
૦ ૫૦	૦ ૩ =	૦ ૦ =	૦ ૩) ૩
૦ ૬	૦ ૩ =	૦ ૦ =	૦ ૩
૦ ૬	૦ ૪ =	૦ ૦ =	૦ ૩ ૦
૦ ૬	૦ ૪ =	૦ ૦ =	૦ ૪) ૦
૦ ૬	૦ ૪ =	૦ ૦ =	૦ ૪ ૦
૦ ૬	૦ ૫	૦ ૦ =	૦ ૪ ૦
૦ ૬	૦ ૫ ૦	૦ ૦ =	૦ ૪ ૦
૦ ૬	૦ ૫ ૦	૦ ૦ =	૦ ૫ -
૦ ૬	૦ ૫ ૦	૦ ૦ =	૦ ૫ -
૦ ૬	૦ ૬) -	૦ ૦ =	૦ ૫ ૦
૦ ૬	૦ ૬ -	૦ ૦ =	૦ ૫ ૦
૦ ૬	૦ ૬ -	૦ ૦ =	૦ ૬) -
૦ ૬	૦ ૬ -	૦ ૦ =	૦ ૬ -
૦ ૬	૦ ૬ -	૦ ૦ =	૦ ૬ -
૦ ૬	૦ ૭) =	૦ ૦ =	૦ ૬ -
૦ ૬	૦ ૭ =	૦ ૦ =	૦ ૬ =
૦ ૬	૦ ૭ =	૦ ૦ =	૦ ૭) =
૦ ૬	૦ ૭ =	૦ ૦ =	૦ ૭ =
૦ ૬	૦ ૮) =	૦ ૦ =	૦ ૭ =
૦ ૬	૦ ૮ =	૦ ૦ =	૦ ૭ =

काया मण्ड	सुरती मण्ड	तोलनुं गयुं.	नकी मण्ड
तथा रतल	म. शे. अ. तोला.	म. शे. अ. तोला.	म. शे. अ. तोला.
०॥ ३॥	० ८॥॥	०) ०॥ ८	०) ८॥ ८॥॥ ०॥ ८) ८॥॥ ०॥ ८॥
०॥ ३॥॥	० ९) ०॥	०) ०॥ ८	०॥ ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ४	० ९॥ ०॥	०) ०॥ ८	० ८॥ ८॥ ०॥ ८॥
०॥ ४॥	० ९॥ ०॥॥	०) ०॥ ८	० ८॥॥ ८॥ ०॥ ८॥
०॥ ४॥॥	० ९॥॥ ८	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ५	० ९॥ ८	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥॥ ८॥
०॥ ५॥	० ९॥ ८॥	०) ०॥ ८	० ८॥ ८॥ ०
०॥ ५॥॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८	० ८॥ ८॥ ८॥
०॥ ६	० ९॥ ८॥॥	०) ०॥ ८	० ८॥॥ ८॥ ०॥ ८॥
०॥ ६॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ६॥॥	० ९॥॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ७	० ९॥ ८॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥॥ ८॥ ०) ८॥॥ ८॥
०॥ ७॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ७॥॥	० ९॥॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ८	० ९॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥॥ ८॥ ०) ८॥॥ ८॥
०॥ ८॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ८॥॥	० ९॥॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ९	० ९॥ ८॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥॥ ८॥ ०) ८॥॥ ८॥
०॥ ९॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ९॥॥	० ९॥॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ १०	० ९॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥॥ ८॥ ०) ८॥॥ ८॥
०॥ १०॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ १०॥॥	० ९॥॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ११	० ९॥ ८॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥॥ ८॥ ०) ८॥॥ ८॥
०॥ ११॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ ११॥॥	० ९॥॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ १२	० ९॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥	० ८॥॥ ८॥ ०) ८॥॥ ८॥
०॥ १२॥	० ९॥॥ ८॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥
०॥ १२॥॥	० ९॥॥ ८॥॥	०) ०॥ ८॥॥	० ८॥ ८॥ ०) ८॥ ८॥

સુરતા તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
મણુ	મણુ	મ. શે. અ. તોલા.		મ. શે. અ. તોલા.	
૫	૩૧૧	૦) ૪૧	૦ ૧૧	૩૧ ૫૧	૦) ૦
૬	૪૧	૦) ૫૧	૦ ૧૦	૪૧ ૪૧	૦ ૧૧
૭	૫૧	૦) ૬૧	૦ ૧૧	૫) ૩૧	૦ ૧૧
૮	૬)	૦) ૭૧	૦ ૧૧	૫૧ ૨૧	૦ ૧૧
૯	૬૧	૦) ૮)	૦ ૧૧	૬૧ ૧૧	૦) ૧૧
૧૦	૭૧	૦) ૯)	૦ ૧૧	૭ ૦૧	૦ ૧૧
૧૧	૮૧	૦	૦	૮)	૦
૧૨	૯)	૦ ૦૧	૦ ૧૧	૮૧ ૯)	૦ ૧૧
૧૩	૯૧	૦ ૧૧	૦ ૧૧	૯ ૮)	૦ ૧૧
૧૪	૧૦૧	૦ ૨૧	૦ ૧૧	૧૦) ૭૧	૦ ૧૧
૧૫	૧૧૧	૦ ૩૧	૦ ૧૧	૧૦૧ ૬૧	૦ ૧૧
૧૬	૧૨	૦ ૪૧	૦ ૧૧	૧૧૧ ૫૧	૦) ૦
૧૭	૧૨૧	૦ ૫૧	૦ ૧૧	૧૨૧ ૪૧	૦ ૧૧
૧૮	૧૩૧	૦ ૬૧	૦ ૧૧	૧૩) ૩૧	૦ ૧૧
૧૯	૧૪૧	૦ ૭૧	૦ ૧૧	૧૩૧ ૨૧	૦ ૧૧
૨૦	૧૫)	૦ ૮)	૦ ૧૧	૧૪૧ ૧૧	૦) ૧૧
૨૧	૧૫૧	૦ ૯)	૦ ૧૧	૧૫ ૦૧	૦) ૧૧
૨૨	૧૬૧	૦	૦	૧૬)	૦
૨૩	૧૭	૦ ૦૧	૦ ૧૧	૧૬૧ ૯)	૦ ૧૧
૨૪	૧૮)	૦ ૧૧	૦ ૧૧	૧૭ ૮)	૦ ૧૧
૨૫	૧૮૧	૦ ૨૧	૦ ૧૧	૧૮) ૭૧	૦ ૧૧
૨૬	૧૯૧	૦ ૩૧	૦ ૧૧	૧૮૧ ૬૧	૦) ૧૧
૨૭	૨૦૧	૦ ૪૧	૦ ૧૧	૧૯૧ ૫૧	૦) ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું			નકી મણ.		
મણ.	મણ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૦૥	૫૦	૩	૦)	૨૦૧	૪૦૦ ૦૦ ૦૦
૨૯	૨૧૥	૦૦	૬૦	૦	૦)૩	૨૧)	૩૦૦ ૦ ૦
૩૦	૨૨૦	૦૦	૭૦	૦	૦.૦	૨૧૦૦	૨૦૦ ૩
૩૧	૨૩૦	૦૦	૮૦	૦	૦	૨૨૦	૧૦૦ ૦ ૦
૩૨	૨૪)	૦૦	૯૦	૦	૦.૦	૨૩૦	૦૦૦ ૦ ૦
૩૩	૨૪૦	૦૦			૦	૨૪)	૦
૩૪	૨૫૦	૦૦	૦૦	૦	૦)૦	૨૪૦	૯૦ ૦ ૦
૩૫	૨૬૦	૦૦	૧૦૦	૦	૦)૩	૨૫૦	૮૦ ૦ ૦
૩૬	૨૭)	૦૦	૨૦૦	૩	૦	૨૬)	૭૦ ૦ ૦
૩૭	૨૭૦	૦૦	૩૦૦	૦	૦	૨૬૦	૬૦ ૦ ૦
૩૮	૨૮૦	૦૦	૪૦૦	૦	૦	૨૭૦	૫૦ ૩ ૦
૩૯	૨૯૦	૦૦	૫૦૦	૩	૦	૨૮૦	૪૦ ૦ ૦
૪૦	૩૦)	૦૦	૬૦૦	૦	૦)૩	૨૯)	૩૦ ૦ ૦
૪૧	૩૦૦	૦૦	૭૦૦	૦	૦.૦	૨૯૦	૨૦૦ ૩
૪૨	૩૧૦	૦૦	૮૦૦	૦	૦	૩૦૦	૧૦૦ ૦ ૦
૪૩	૩૨૦	૦૦	૯૦૦	૦	૦.૦	૩૧૦	૦૦૦ ૦ ૦
૪૪	૩૩)	૧			૦	૩૨)	૦
૪૫	૩૩૦	૧)	૦૦૦	૦	૦)૦	૩૨૦	૯૦ ૦ ૦
૪૬	૩૪૦	૧)	૧૦૦	૦	૦)૩	૩૩૦	૮૦ ૦ ૦
૪૭	૩૫૦	૧)	૨૦૦	૩	૦	૩૪)	૭૦ ૦ ૦
૪૮	૩૬)	૧)	૩૦૦	૦	૦	૩૪૦	૬૦ ૦ ૦
૪૯	૩૬૦	૧)	૪૦૦	૦	૦	૩૫૦	૫૦ ૩ ૦
૫૦	૩૭૦	૧)	૫૦૦	૩	૦	૩૬૦	૪૦ ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૧ ના હિસાબનો કોડો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણ.	
મણ.	મણ.	મ.	શે. અ. તોલા	મ.	શે. અ. તોલા
૫૧	૩૮૧	૧)	૬૧ ના	૦) ૨	૩૭) ૦૧ =
૫૨	૩૯)	૧)	૭૧ ૦	૦.૧	૩૭૧ ૦૧ =
૫૩	૩૯૧	૧)	૮) =	૦.૨	૩૮૧ ૧૧ =
૫૪	૪૦૧	૧)	૧૧ ૯) ન	૦.૩	૩૯૧ ૦૧ =
૫૫	૪૧૧	૧		૦	૪૦)
૫૬	૪૨)	૧	૦૧ =	૦.૪	૪૦૧ ૯) ન
૫૭	૪૨૧	૧	૧૧ =	૦.૫	૪૧ ૮) =
૫૮	૪૩૧	૧	૨૧ =	૦.૬	૪૨) ૭ ૦
૫૯	૪૪૧	૧	૩૧ =	૦.૭	૪૨૧ ૬૧ ના
૬૦	૪૫)	૧	૪૧ ૦	૦.૮	૪૩૧ ૫ =
૬૧	૪૫૧	૧	૫૧ =	૦.૯	૪૪૧ ૪૧ ૦
૬૨	૪૬૧	૧	૬૧ ના	૦.૧૦	૪૫) ૩૧ =
૬૩	૪૭	૧	૭ ૦	૦.૧૧	૪૫૧ ૨૧ =
૬૪	૪૮)	૧	૮) =	૦.૧૨	૪૬૧ ૧૧ =
૬૫	૪૮૧	૧	૯) ન	૦.૧૩	૪૭ ૦૧ =
૬૬	૪૯૧	૧		૦	૪૮
૬૭	૫૦૧	૧	૦૧ =	૦.૧૪	૪૮૧ ૯) ન
૬૮	૫૧)	૧	૧૧ =	૦.૧૫	૪૯ ૮) =
૬૯	૫૧૧	૧	૨૧ =	૦.૧૬	૫૦) ૭ ૦
૭૦	૫૨૧	૧	૩૧ =	૦.૧૭	૫૦૧ ૬૧ ના
૭૧	૫૩૧	૧	૪૧ ૦	૦.૧૮	૫૧૧ ૫૧ =
૭૨	૫૪)	૧	૫ =	૦.૧૯	૫૨૧ ૪૧ ૦
૭૩	૫૪૧	૧	૬૧ ના	૦.૨૦	૫૩) ૩૧ =

સુરતી તોલ ઝા ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા સુરતી		તોલનું ગયું				નકી મણુ.			
મણુ.	મણુ.	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૭૪	૫૫૥	૧૥	૭	૦	૦.૥	૫૩૥	૦	૩	૦) - ૥
૭૫	૫૬૦	૧૥	૮	૦	૦.૮	૫૪૦	૧	૦	૦) ૩
૭૬	૫૭૦	૧૥	૯	૦	૦.૯	૫૫૦	૦	૦	૦) - ૥
૭૭	૫૭૦	૧૥			૦	૫૬૦			૦
૭૮	૫૮૦	૧૥	૦	૦	૦) - ૥	૫૬૦	૯	૦	૦.૯
૭૯	૫૯૦	૧૥	૧	૦	૦) ૦	૫૭૦	૮	૦	૦.૮
૮૦	૬૦૦	૧૥	૨	૦	૦ - ૥	૫૮૦	૭	૦	૦.૭
૮૧	૬૦૦	૧૥	૩	૦	૦	૫૮૦	૬	૦	૦) ૦
૮૨	૬૧૦	૧૥	૪	૦	૦ - ૦	૫૯૦	૫	૦	૦) - ૦
૮૩	૬૨૦	૧૥	૫	૦	૦) - ૦	૬૦૦	૪	૦	૦ - ૦
૮૪	૬૩૦	૧૥	૬	૦	૦) ૦	૬૧૦	૩	૦	૦) ૦
૮૫	૬૩૦	૧૥	૭	૦	૦.૦	૬૧૦	૨	૦	૦ - ૦
૮૬	૬૪૦	૧૥	૮	૦	૦.૦	૬૨૦	૧	૦	૦) ૦
૮૭	૬૫૦	૧૥	૯	૦	૦.૦	૬૩૦	૦	૦	૦) - ૦
૮૮	૬૬૦	૨)			૦	૬૪૦			૦
૮૯	૬૬૦	૨)	૦	૦	૦) - ૦	૬૪૦	૯	૦	૦.૯
૯૦	૬૭૦	૨)	૧	૦	૦) ૦	૬૫૦	૮	૦	૦.૮
૯૧	૬૮૦	૨)	૨	૦	૦ - ૦	૬૬૦	૭	૦	૦.૭
૯૨	૬૯૦	૨)	૩	૦	૦	૬૬૦	૬	૦	૦) ૦
૯૩	૬૯૦	૨)	૪	૦	૦ - ૦	૬૭૦	૫	૦	૦) - ૦
૯૪	૭૦૦	૨)	૫	૦	૦) - ૦	૬૮૦	૪	૦	૦ - ૦
૯૫	૭૧૦	૨)	૬	૦	૦.૦	૬૯૦	૩	૦	૦) ૦
૯૬	૭૨૦	૨)	૭	૦	૦.૦	૬૯૦	૨	૦	૦ - ૦

સુરતી તોલ ઝળા ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.				નકી મણુ.			
મણુ	મણુ	મ.	શે.	અ.	તોલા.	મ.	શે.	અ.	તોલા.
૯૭	૭૨૩૩	૨)	૮)	૨૩	૦૨	૭૦૩	૧૩૩	૨)	૦)૨૩
૯૮	૭૩૩	૨)	૯)	૨	૦૩.૩	૭૧	૦૩	૨	૦)૨
૯૯	૭૪	૨			૦	૭૨)			૦
૧૦૦	૭૫	૨	૦૩	૨	૦)૨૩	૭૩	૯)	૨	૦૩.૩
૨૦૦	૧૫૦	૪	૧૩	૨	૦)૨૩	૧૪૫	૮)	૨	૦૨૩
૩૦૦	૨૨૫	૬	૨	૨	૦૨	૨૧૮)	૭	૦	૦.૩
૪૦૦	૩૦૦	૯)	૩	૨	૦૨	૨૯૦	૬	૨	૦)૨
૫૦૦	૩૭૫	૧૧	૪	૦	૦૩.૩	૩૬૩	૫	૨	૦)૨
૬૦૦	૪૫૦	૧૩	૫	૨	૦)૩	૪૩૬	૪	૦	૦૩.૩
૭૦૦	૫૨૫	૧૫	૬	૨	૦)૨	૫૦૯)	૩	૨	૦૨૩
૮૦૦	૬૦૦	૧૮)	૭	૦	૦	૫૮૧	૨	૨	૦૨
૯૦૦	૬૭૫	૨૦	૮)	૨	૦૨.૩	૬૫૪	૧	૨	૦.૩
૧૦૦૦	૭૫૦	૨૨	૯)	૨	૦૨૩	૭૨૭	૦	૨	૦)૨
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૪૫	૮)	૨	૦૨	૧૪૫૪	૧	૨	૦૨
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૬૮)	૭	૦	૦૨૩	૨૧૮૧	૨	૨	૦૨૩
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૯૦	૬	૨	૦	૨૦૦૯)	૩	૨	૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૧૩	૫	૨	૦૨૩	૩૬૩૬	૪	૦	૦)૨

સુરતી તોલ ૪૨ ના હસાખનો કોઠો.

કા. મ તથા રતલ	સુરતી મણુ			તોલનુ ગયુ			નકી મણુ		
મ. શે અ તોલ	મ.	શે	અ તોલ	મ.	શે	અ તોલ	મ.	શે	અ. તોલ.
૦)૦	૦)	૦	૦	૦)~	૦)	૦	૦	૦)	૦
૦)૦	૦)	૦	૦	૦)~	૦)	૦) ૦	૦	૦)	૦
૦)૦	૦)	૦	૦	૦	૦)	૦) ૦	૦	૦)	૦
૦)૧	૦)	૧)	~	૦)~	૦)	૦) ૦	૦)~	૦)	૧) ૦
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦) ~	૦)	૦)	૧ ૦
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૧ ૦
૦)૧	૦)	૧	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૧ ૦
૦)૨	૦)	૨)	~	૦)~	૦)	૦) ~	૦	૦)	૨) ૦
૦)૨	૦)	૨	~	૦)~	૦)	૦) ~	૦)~	૦)	૨ ૦
૦)૨	૦)	૨	~	૦	૦)	૦) ~	૦)~	૦)	૨ ૦
૦)૨	૦)	૨	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૨ ૦
૦)૩	૦)	૩)	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૩) ૦
૦)૩	૦)	૩	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૩ ~
૦)૩	૦)	૩	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૩ ~
૦)૪	૦)	૪)	~	૦)~	૦)	૦) ~	૦	૦)	૪) ૦
૦)૪	૦)	૪	~	૦)~	૦)	૦) ~	૦	૦)	૪ ~
૦)૪	૦)	૪	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૪ ~
૦)૫	૦)	૫)	~	૦	૦)	૦) ~	૦	૦)	૫) ૦
૦)૫	૦)	૫	~	૦	૦)	૦) ૦	૦)~	૦)	૫ ~
૦)૫	૦)	૫	~	૦)~	૦)	૦) ૦	૦	૦)	૫ ~
૦)૬	૦)	૬)	~	૦)~	૦)	૦) ૦	૦	૦)	૬) ૦

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦) ૬)	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬) ૦=
૦) ૬ા	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૬ા ૦=
૦) ૬ા	૦) ૬ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૬ા ૦=
૦) ૬ા	૦) ૭) ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૬ા ૦=
૦ા	૦) ૭ા	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭) ૦=
૦ા ૦ા	૦) ૭ા ૦	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭ા ૦=
૦ા ૦ા	૦) ૮) ૦ા	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭ા ૦=
૦ા ૦ા	૦) ૮ા ૦ા	૦) ૦ા ૦=	૦) ૭ા ૦=
૦ા ૧	૦) ૮ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮) ૦=
૦ા ૧ા	૦) ૮ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮ા ૦=
૦ા ૧ા	૦) ૯) ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮ા ૦=
૦ા ૧ા	૦) ૯ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૮ા ૦=
૦ા ૨	૦) ૯ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯) ૦=
૦ા ૨ા	૦) ૯ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯ા ૦=
૦ા ૨ા	૦) ૧૦) ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯ા ૦=
૦ા ૨ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૯ા ૦=
૦ા ૩)	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦) ૦=
૦ા ૩ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૩ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૪	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૪ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=
૦ા ૪ા	૦) ૧૦ા ૦=	૦) ૦ા ૦=	૦) ૧૦ા ૦=

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા સ્તલ	સુરતી મણ	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦ ૪૧૧	૦ ૨૧૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૧૧૧ ન
૦ ૫	૦ ૨૧૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૨) ૧૧૧ ન
૦ ૫૧	૦ ૩) =	૦ ૧૧૧ =	૦ ૨૧૧
૦ ૫૧	૦ ૩૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૨૧૧
૦ ૫૧	૦ ૩૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૩) ૧૧૧ ન
૦ ૬	૦ ૩૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૩૧ ૦
૦ ૬૧	૦ ૪) =	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૩૧ ૦
૦ ૬૧	૦ ૪૧ =	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૩૧ ન
૦ ૬૧	૦ ૪૧ =	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૪) ૦
૦ ૧	૦ ૫)	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૪૧ ૦
૦ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૪૧ ૦
૦ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૪૧ ૦
૦ ૦	૦ ૫૧ ૦	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૫) ૦
૦ ૧	૦ ૬) ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૫૧ ૦
૦ ૧૧	૦ ૬૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૫૧ ૦
૦ ૧૧	૦ ૬૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૫૧ ન
૦ ૧૧	૦ ૬૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૫૧ ન
૦ ૧૧	૦ ૬૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૬) ન
૦ ૨	૦ ૭) =	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૬૧ ન
૦ ૨૧	૦ ૭૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૬૧ ન
૦ ૨૧	૦ ૭૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૬૧ ન
૦ ૨૧	૦ ૭૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૭) ન
૦ ૩	૦ ૮) =	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૭૧ ન
૦ ૩૧	૦ ૮૧ ન	૦ ૧૧૧ ન	૦ ૭૧ ન

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ.	સુરતી મણુ	તોલનું ગયુ.	નકી મણુ
તથા રતલ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	અ. તોલા. મ શે.
૦૥૥ ૨૥	૦૥ ૪૥૥ ૩૥	૦) ૩૥૥ ૦) ૧) ૩	૦ ૦૥ ૩૥ ૩૥૥ ૦) ૩૥
૦૥૥ ૨૥	૦૥ ૫) ૩૥	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦૥ ૦૥ ૩૥ ૩૥ ૦૥
૦૥૥ ૨૥	૦૥ ૫૥ ૩	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦૥ ૦૥ ૪) ૩૥ ૦) ૧
૦૥૥ ૩	૦૥ ૫૥ ૩	૦૥ ૦) ૧) ૩	૦૥ ૦૥ ૫) ૩૥ ૦) ૩
૦૥૥ ૩	૦૥ ૫૥ ૩	૦૥ ૦) ૧	૦૥ ૦૥ ૪૥ ૩૥ ૦૥
૦૥૥ ૩	૦૥ ૬	૦ ૦) ૧	૦ ૦૥ ૫) ૦
૦૥૥ ૩	૦૥ ૬૥ ૦	૦) ૧ ૦ ૦૥ ૧	૦૥ ૦૥ ૫૥ ૦) ૩
૦૥૥ ૪	૦૥ ૬૥ ૦	૦) ૧ ૦ ૦૥ ૧	૦૥ ૦૥ ૫૥ ૦ ૦
૦૥૥ ૪	૦૥ ૭) ૦	૦) ૧) ૦	૦૥ ૦૥ ૫૥ ૦ ૦
૦૥૥ ૪	૦૥ ૭ -	૦) ૧) -	૦) ૩ ૦૥ ૬) ૦ ૦) ૩
૦૥૥ ૪	૦૥ ૭૥ -	૦ ૦) ૧ -	૦) ૩ ૦૥ ૬ ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૫	૦૥ ૭૥ ૦	૦) ૧ -	૦ ૦૥ ૬ ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮) =	૦ ૦) ૧ -	૦ ૦૥ ૬ ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮ ૦	૦) ૧ ૦	૦ ૦૥ ૭) ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૫	૦૥ ૮ ૦	૦) ૧ ૦	૦ ૦૥ ૭ ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮ ૦	૦) ૧ =	૦) ૩ ૦૥ ૭ ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮) ૩	૦ ૦) ૧ ૦	૦ ૦૥ ૭ ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮ ૩	૦) ૧ ૦	૦ ૦૥ ૮) ૦ ૦ ૦
૦૥૥ ૬	૦૥ ૮ ૩	૦) ૧ ૦	૦ ૦૥ ૮ - ૦) ૩
૧	૦	૦) ૧ ૦	૦ ૦૥ ૮ ૦ ૦) ૩
૨	૧	૦) ૨ ૦	૦ ૦૥ ૭) ૦ ૦) ૩
૩	૧	૦) ૪ ૦	૦ ૦૥ ૫ ૦ ૦ ૦
૪	૩	૦) ૫ ૩	૦ ૦૥ ૨ ૦ ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાંચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
મણુ	મણુ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૩૩	૦) ૭) =	૦) ન	૩૩ ૨૩૩ ના	૦૩૩
૬	૪૩૩	૦) ૮૩ ન	૦ ના	૪૩ ૧૩ =૩૩	૦૩
૭	૫૩	૦	૦	૫)	૦
૮	૬)	૦ ૧૩ =૩૩	૦૩	૫૩ ૮૩ ન	૦ ના
૯	૬૩૩	૦ ૨૩૩ ના	૦૩૩	૬૩ ૭) =	૦) ન
૧૦	૭૩	૦ ૪૩ ૦૩	૦) ના	૭) ૫૩ =	૦ ના
૧૧	૮૩	૦ ૫૩ =	૦ ના	૭૩ ૪૩ ૦૩	૦ ના
૧૨	૯)	૦ ૭) =	૦) ન	૮૩ ૨૩૩ ન	૦૩૩
૧૩	૯૩૩	૦ ૮૩ ન	૦) ના	૯૩ ૧૩ =૩૩	૦૩
૧૪	૧૦૩	૦૩	૦	૧૦)	૦
૧૫	૧૧૩	૦૩ ૧૩ =૩૩	૦ ૩	૧૦૩ ૮૩ ન	૦ ના
૧૬	૧૨)	૦૩ ૨૩૩ ના	૦૩ ૦	૧૧૩ ૭) =	૦) ન
૧૭	૧૨૩૩	૦૩ ૪૩ ૦૩	૦) ના	૧૨૩ ૫૩ =	૦ ના
૧૮	૧૩૩	૦૩ ૫૩ =	૦ ના	૧૨૩૩ ૪૩ ૦૩	૦) ના
૧૯	૧૪૩	૦૩ ૭) =	૦) ના	૧૩૩ ૨૩૩ ના	૦૩૩
૨૦	૧૫)	૦૩ ૮૩ ન	૦ ના	૧૪૩ ૧૩ =૩૩	૦ ૩
૨૧	૧૫૩૩	૦૩૩	૦	૧૫)	૦
૨૨	૧૬૩	૦૩૩ ૧૩ =૩૩	૦ ૩	૧૫૩ ૮૩ ન	૦ ના
૨૩	૧૭૩	૦૩૩ ૨૩૩ =	૦૩૩	૧૬૩ ૭) =	૦) ના
૨૪	૧૮)	૦૩૩ ૪૩ ૦	૦) ના	૧૭) ૫૩ =	૦ ના
૨૫	૧૮૩૩	૦૩૩ ૫૩ =	૦ ના	૧૭૩૩ ૪૩ ૦૩	૦) ના
૨૬	૧૯૩	૦૩૩ ૭૩ =	૦) ન	૧૮૩ ૨૩૩ ના	૦૩૩
૨૭	૨૦૩	૦૩૩ ૮૩ ન	૦ ના	૧૯) ૧૩ =	૦૩

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કેઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલાનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	પાકા મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧)	૦
૨૯	૨૧।।	૧) ૧। =	૦।
૩૦	૨૨।	૧) ૨।। -	૦।।
૩૧	૨૩।	૧) ૪। ૦।	૦) =
૩૨	૨૪	૧) ૫।। ૩।	૦) =
૩૩	૨૪।।	૧) ૭) =	૦) -
૩૪	૨૫।	૧) ૮। -	૦ -
૩૫	૨૬।	૧।	૦
૩૬	૨૭	૧। ૧। =	૦।
૩૭	૨૭।	૧। ૨।। -	૦।
૩૮	૨૮।	૧। ૪। ૦।	૦) =
૩૯	૨૯।	૧। ૫। =	૦) =
૪૦	૩૦	૧। ૭) =	૦) -
૪૧	૩૦।	૧। ૮। =	૦ -
૪૨	૩૧।	૧।।	૦
૪૩	૩૨।	૧। ૧। =	૦।
૪૪	૩૩	૧। ૨।। -	૦।
૪૫	૩૩।।	૧। ૪। ૦।	૦) =
૪૬	૩૪।	૧। ૫। ૩।	૦) =
૪૭	૩૫।	૧। ૭) =	૦) -
૪૮	૩૬	૧। ૮। -	૦ -
૪૯	૩૬।।	૧।।	૦
૫૦	૩૭।	૧।। ૧। =	૦।

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૧૧૧૧ ૨૧૧૧ ~૧૧	૦૧૧ ૧૧ ૪૬૧ ૭ ~૧ ૦)~૧૧
૫૨	૩૯	૧૧૧૧ ૪૧ ૦૧	૦)~૧૧ ૩૭) ૫૧૧ ~ ૦~૧૧
૫૩	૩૯૧૧૧	૧૧૧૧ ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૩૭૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦)~૧૧
૫૪	૪૦૧૧	૧૧૧૧ ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૩૮૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧.૧૧૧
૫૫	૪૧૧	૧૧૧૧ ૮૧૧ ~	૦૧~૧૧ ૩૯૧ ૧૧ ~૧૧૧ ૦૧.૧૧
૫૬	૪૨	૨)	૦ ૪૦)
૫૭	૪૨૧૧૧	૨) ૧૧ ~૧૧૧	૦૧.૧ ૪૦૧૧ ૮૧૧ ~ ૦૧~૧૧
૫૮	૪૩૧૧	૨) ૨૧૧૧ ~૧૧	૦૧૧.૧૧ ૪૧૧ ૭)~૧૧ ૦)~૧૧
૫૯	૪૪૧	૨) ૪૧ ૦૧૧	૦)~૧૧૧૧ ૪૨) ૫૧૧ ૦~૧૧ ૦૧~૧૧
૬૦	૪૫	૨) ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૨૧૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦)~૧૧૧૧
૬૧	૪૫૧૧૧	૨) ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૩૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧૧.૧૧
૬૨	૪૬૧૧	૨) ૮૧૧ ~	૦૧~૧૧૧૧ ૪૪) ૧૧ ~૧૧ ૦૧.૧
૬૩	૪૭૧	૨૧	૦ ૪૫)
૬૪	૪૮	૨૧ ૧૧ ~૧૧૧	૦૧.૧ ૪૫૧૧ ૮૧૧ ~ ૦૧~૧૧૧
૬૫	૪૮૧૧૧	૨૧ ૨૧૧૧~૧	૦૧૧.૧૧ ૪૬૧ ૭) ~૧૧ ૦)~૧૧
૬૬	૪૯૧૧	૨૧ ૪૧ ૦૧૧	૦)~૧૧૧૧ ૪૭) ૫૧૧ ~ ૦૧~૧૧
૬૭	૫૦૧	૨૧ ૫૧૧ ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૭૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧ ૦)~૧૧
૬૮	૫૧	૨૧ ૭) ~૧૧	૦)~૧૧ ૪૮૧૧ ૨૧૧૧~૧૧ ૦૧૧.૧૧૧
૬૯	૫૧૧૧૧	૨૧ ૮૧૧ ~	૦૧~૧૧ ૪૯૧ ૧૧ ~૧૧૧ ૦૧.૧૧
૭૦	૫૨૧૧	૨૧૧	૦ ૫૦)
૭૧	૫૩૧	૨૧૧ ૧૧ ~૧૧	૦૧.૧ ૫૦૧૧ ૮૧૧ ૦~ ૦~૧૧૧
૭૨	૫૪	૨૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૦૧૧.૧૧ ૫૧૧ ૦) ~૧૧ ૦)~૧૧
૭૩	૫૪૧૧૧	૨૧૧ ૨૧૧૧~૧૧	૦)~૧૧ ૫૨) ૫૧૧ ~૧૧ ૦~૧૧

સુરતી તોલ ૪૨ ના હસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૥	૨૥ ૫૥ ૩૥	૫૨૥ ૪૦ ૦ ૦) ૩૥
૭૫	૫૬૦	૨૥ ૭ ૩૥	૫૩૥ ૨૥ ૦ ૦) ૩૥
૭૬	૫૭૦	૨૥ ૮ ૦ ૦	૫૪૦ ૧૦ ૦ ૦) ૩૥
૭૭	૫૭૫	૨૥ ૦ ૦	૫૫૦ ૦ ૦
૭૮	૫૮૦	૨૥ ૧૦ ૦ ૦	૫૫૫ ૮ ૦ ૦) ૩૥
૭૯	૫૯૦	૨૥ ૨૦ ૦ ૦	૫૬૦ ૭ ૦ ૦) ૩૥
૮૦	૬૦૦	૨૥ ૪૦ ૦ ૦	૫૭૦ ૫ ૦ ૦) ૩૥
૮૧	૬૦૫	૨૥ ૫૦ ૩૥	૫૭૫ ૪૦ ૦ ૦) ૩૥
૮૨	૬૧૦	૨૥ ૭ ૦ ૩૥	૫૮૦ ૨૦ ૦ ૦) ૩૥
૮૩	૬૨૦	૨૥ ૮ ૦ ૦	૫૯૦ ૧૦ ૦ ૦) ૩૥
૮૪	૬૩૦	૩ ૦ ૦	૬૦૦ ૦ ૦
૮૫	૬૩૫	૩ ૧૦ ૦ ૦	૬૦૫ ૮ ૦ ૦) ૩૥
૮૬	૬૪૦	૩ ૨૦ ૦ ૦	૬૧૦ ૭ ૦ ૦) ૩૥
૮૭	૬૫૦	૩ ૪૦ ૦ ૦	૬૨૦ ૫ ૦ ૦) ૩૥
૮૮	૬૬૦	૩ ૫૦ ૩૥	૬૨૫ ૪૦ ૦ ૦) ૩૥
૮૯	૬૬૫	૩ ૭ ૦ ૩૥	૬૩૦ ૨૦ ૦ ૦) ૩૥
૯૦	૬૭૦	૩ ૮ ૦ ૦	૬૪૦ ૧૦ ૦ ૦) ૩૥
૯૧	૬૮૦	૩ ૦ ૦	૬૪૫ ૦ ૦
૯૨	૬૯૦	૩ ૧૦ ૦ ૦	૬૫૦ ૮ ૦ ૦) ૩૥
૯૩	૬૯૫	૩ ૨૦ ૦ ૦	૬૫૫ ૭ ૦ ૦) ૩૥
૯૪	૭૦૦	૩ ૪૦ ૦ ૦	૬૬૦ ૫ ૦ ૦) ૩૥
૯૫	૭૧૦	૩ ૫૦ ૩૥	૬૬૫ ૪૦ ૦ ૦) ૩૥
૯૬	૭૨૦	૩ ૭ ૦ ૩૥	૬૭૦ ૨૦ ૦ ૦) ૩૥

સુરતી તોલ ૪૨ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	સુરતી મણુ.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૬૭	૭૨૧૧	૩૧ ૮૧ -	૦૧ - ૧૧ ૬૬ ૧૧ = ૧૧ ૦૧.૧૧
૬૮	૭૩૧	૩૧	૦ ૭૦) ૦
૬૯	૭૪૧	૩૧ ૧૧ = ૧૧	૦૧.૧ ૭૦૧ ૮૧ - ૦૧ - ૧૧
૧૦૦	૭૫	૩૧ ૧૨૧ - ૧	૦૧.૧૧ ૭૧ ૭) = ૦) - ૧૧
૨૦૦	૧૫૦	૭) ૫૧ = ૧	૦ ૧૪૨૧ ૪૧ ૦૧ ૦) = ૧૧
૩૦૦	૨૨૫	૧૦૧ ૮૧ -	૦૧ - ૧૧ ૨૧૪૧ ૧ = ૧૧ ૦૧ ૧૧
૪૦૦	૩૦૦	૧૪૧ ૧૧ = ૧૧	૦૧.૧ ૨૮૫૧ ૮૧ - ૦૧ - ૧૧
૫૦૦	૩૭૫	૧૭૧ ૪૧ ૦૧	૦) ૩૫૭) ૫૧ = ૧ ૦
૬૦૦	૪૫૦	૨૧૧ ૭) = ૧	૦) - ૧૧ ૪૨૮૧ ૨૧ - ૧ ૦૧.૧૧
૭૦૦	૫૨૫	૨૫)	૦ ૫૦૦) ૦
૮૦૦	૬૦૦	૨૮૧ ૨૧ - ૧	૦૧.૧૧ ૫૭૧ ૮) = ૧ ૦) - ૧૧
૯૦૦	૬૭૫	૩૨) ૫૧ = ૧	૦ ૬૪૨૧ ૪૧ ૦૧ ૦) = ૧૧
૧૦૦૦	૭૫૦	૩૫૧ ૮૧ -	૦૧ - ૧૧ ૭૧૪૧ ૧૧ = ૧૧ ૦૧.૧
૨૦૦૦	૧૫૦૦	૭૧ ૭) = ૧	૦) . ૧૧ ૧૪૨૮૧ ૨૧ - ૧ ૦૧.૧૧
૩૦૦૦	૨૨૫૦	૧૦૭ ૫૧ = ૧	૦ ૧ ૨૧૪૨૧ ૪૧ ૦૧ ૦) = ૧૧
૪૦૦૦	૩૦૦૦	૧૪૨૧ ૪૧ ૦૧	૦) ૧૮૫૭) ૫૧ = ૧ ૦
૫૦૦૦	૩૭૫૦	૧૭૮૧ ૨૧ - ૧	૦૧.૧૧ ૩૫૭૧ ૭) = ૧ ૦) - ૧૧

સુરતી તોલ ૪૩૦ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ.	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦	૦) ૦૦ ૦૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૦૦	૦) ૦૦૦ ૦૦૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૦	૦) ૧૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧) ૦
૦)૧૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૦ ૦
૦)૧૦૦૦	૦) ૧૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૦૦ ૦
૦)૨	૦) ૨) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૧૦૦૦ ૦
૦)૨૦	૦) ૨૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨) ૦
૦)૨૦૦	૦) ૨૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૦ ૦
૦)૨૦૦૦	૦) ૨૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૨૦૦ ૦
૦)૩	૦) ૩) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩) ૦
૦)૩૦	૦) ૩૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૦ ૦
૦)૩૦૦	૦) ૩૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૦૦ ૦
૦)૩૦૦૦	૦) ૩૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૩૦૦૦ ૦
૦)૪	૦) ૪) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪) ૦
૦)૪૦	૦) ૪૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૦ ૦
૦)૪૦૦	૦) ૪૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૦૦ ૦
૦)૪૦૦૦	૦) ૪૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૪૦૦૦ ૦
૦)૫	૦) ૫) ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫) ૦
૦)૫૦	૦) ૫૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૦ ૦
૦)૫૦૦	૦) ૫૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૦૦ ૦
૦)૫૦૦૦	૦) ૫૦૦૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૫૦૦૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણ	તોલતુ ગયુ	નકી મણ
મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦) ૬)	૦) ૬ા ત્રાા	૦) ૦ા ત્રાા	૦) પાા ત્રા
૦) ૬ા	૦) ૬ાા ત્રા	૦) ૦ા	૦) ૬) ત્રા
૦) ૬ાા	૦) ૬ાાા ત્રા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬ા ત્રા
૦) ૬ાાા	૦) ૭) ત્રાા	૦) ૦ા ૦ા	૦) ૬ાા ત્રા
૦ા	૦) ૭ા	૦) ૦ા -	૦) ૬ાાા ત્રા
૦ાા	૦) ૭ા ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭) ત્રાા
૦ાાા	૦) ૮) ૦ા	૦) ૦ા -	૦) ૭ા ત્રાા
૦ાાાા	૦) ૮ા ૦ાા	૦) ૦ા -	૦) ૭ાા ત્રાા
૦ા ૧	૦) ૮ાા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૭ાાા ત્રાા
૦ા ૧ા	૦) ૮ાાા -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮) ત્રાા
૦ા ૧ાા	૦) ૯) -	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ા ત્રાા
૦ા ૧ાાા	૦) ૯ા =	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ાા ત્રા
૦ા ૨	૦) ૯ાા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૮ાાા ત્રા
૦ા ૨ા	૦) ૯ાાા ત્રા	૦) ૦ા ત્રા	૦) ૯) ત્રા
૦ા ૨ાા	૦ા ૦) ત્રાા	૦) ૦ા	૦) ૯ા ત્રા
૦ા ૨ાાા	૦ા ૦ા ત્રા	૦) ૦ાા ૦ા	૦) ૯ાા ત્રા
૦ા ૩)	૦ા ૦ાા ત્રા	૦) ૦ાા ૦ાા	૦) ૯ાાા ત્રા
૦ા ૩ા	૦ા ૦ાાા ત્રા	૦) ૦ાા -	૦ા ૦) ત્રા
૦ા ૩ાા	૦ા ૧ા	૦) ૦ાા -	૦ા ૦ા ત્રા
૦ા ૩ાાા	૦ા ૧ાા ૦ા	૦) ૦ાા -	૦ા ૦ાા ત્રા
૦ા ૪	૦ા ૧ાાા ૦ા	૦) ૦ાા =	૦ા ૦ાાા ત્રા
૦ા ૪ા	૦ા ૨) ૦ાા	૦) ૦ાા ત્રા	૦ા ૧) ત્રા
૦ા ૪ાા	૦ા ૨ા -	૦) ૦ાા ત્રા	૦ા ૧ા ત્રા

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ		તોલનું ગયું		નકી મણુ	
	મ. શે. અ.	તોલા. મ. શે. અ.	તોલા. મ. શે. અ.	તોલા. મ. શે. અ.	તોલા. મ. શે. અ.	તોલા. મ. શે. અ.
૦૧ ૪૩૩	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦૩	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૩	૦૧ ૧૩૩ ૮	૦) ૮૩૩
૦૧ ૫	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦૩૦	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૩૩૩	૦૧ ૧૩૩ ૮	૦) ૮૩૩
૦૧ ૫૫	૦૧ ૩) ૮	૦	૦) ૦૩૩ ૩	૦) ૮	૦૧ ૨) ૮	૦૩૩
૦૧ ૫૫	૦૧ ૩) ૮	૦) ૮	૦) ૧	૦૧ ૧	૦૧ ૨) ૮	૦) ૩
૦૧ ૫૫	૦૧ ૩૩ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૦	૦) ૩	૦૧ ૨૩ ૮	૦) ૮
૦૧ ૬	૦૧ ૩૩૩ ૮	૦.૧	૦) ૧) ૦	૦) ૧	૦૧ ૨૩૩ ૮	૦) ૧
૦૧ ૬૧	૦૧ ૪) ૩	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૩) ૮	૦) ૩
૦૧ ૬૧	૦૧ ૪૧ ૩	૦) ૩	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૩) ૮	૦) ૮
૦૧ ૬૩	૦૧ ૪૩ ૩	૦૩૦	૦) ૧) ૮	૦૧ ૧	૦૧ ૩૩ ૮	૦.૧
૦૩	૦૧ ૫)	૦	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૩૩૩ ૮	૦૩
૦૩ ૦	૦૧ ૫૫ ૦	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦૧ ૧	૦૧ ૪) ૮	૦) ૩
૦૩ ૦૩	૦૧ ૫૫ ૦૩	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૩	૦૧ ૪૧ ૮	૦) ૮
૦૩ ૦૩	૦૧ ૫૫ ૦૩	૦૩૦	૦) ૧) ૩	૦) ૧	૦૧ ૪૩ ૮	૦) ૩
૦૩ ૧	૦૧ ૬) ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૩	૦) ૩	૦૧ ૪૩૩ ૮	૦) ૮
૦૩ ૧૧	૦૧ ૬૧ ૮	૦) ૩	૦) ૧) ૩	૦) ૮	૦૧ ૫) ૮	૦) ૮
૦૩ ૧૩	૦૧ ૬૩ ૮	૦૩૦	૦) ૧) ૩	૦૩	૦૧ ૫૫ ૮	૦
૦૩ ૧૩	૦૧ ૬૩૩ ૮	૦	૦) ૧) ૦	૦) ૮	૦૧ ૫૫ ૮	૦૩
૦૩ ૨	૦૧ ૭) ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૦	૦૩	૦૧ ૫૫ ૮	૦) ૮
૦૩ ૨૧	૦૧ ૭૩ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૦	૦) ૩	૦૧ ૬) ૮	૦) ૮
૦૩ ૨૩	૦૧ ૭૩ ૮	૦૩૦	૦) ૧) ૮	૦૩	૦૧ ૬૧ ૮	૦.૧
૦૩ ૨૩	૦૧ ૭૩ ૮	૦) ૮	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૬૩ ૮	૦) ૮
૦૩ ૩	૦૧ ૮) ૩	૦) ૩	૦) ૧) ૮	૦) ૮	૦૧ ૬૩૩ ૮	૦) ૮
૦૩ ૩૧	૦૧ ૮૧ ૩	૦૩	૦) ૧) ૮	૦૩	૦૧ ૭) ૮	૦

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું	નકી મણુ.
મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૦૦૦ ૨૧	૦૦૦ ૪૦૦ ૦૦	૦) ૧૦૦ ૦૦૦	૦૦ ૩) ૦૦ ૦ ૦૦૦
૦૦૦ ૨૦	૦૦૦ ૫) ૦૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦૦ ૩૦ ૦૦ ૦(૦૦૦
૦૦૦ ૨૦૦	૦૦૦ ૫૦ ૦	૦) ૧૦૦ ૦૦૦	૦૦ ૩૦ ૦૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૩	૦૦૦ ૫૦ ૦	૦) ૧૦૦ ૦૦૦	૦૦ ૩૦૦ ૦૦ ૦) ૦૦૦
૦૦૦ ૩૦	૦૦૦ ૫૦૦ ૦૦	૦) ૧૦૦ ૦	૦૦ ૪) ૦ ૦૦૦
૦૦૦ ૩૦૦	૦૦૦ ૬૦	૦) ૧૦૦ ૦૦૦	૦૦ ૪૦ ૦ ૦૦૦૦૦
૦૦૦ ૩૦૦૦	૦૦૦ ૬૦ ૦	૦) ૧૦૦ ૦૦૦	૦૦ ૪૦ ૦ ૦૦૦
૦૦૦ ૪	૦૦૦ ૬૦૦ ૦૦	૦) ૨) ૦	૦૦ ૪૦૦ ૦ ૦ ૦૦૦
૦૦૦ ૪૦	૦૦૦ ૭) ૦૦૦	૦) ૨) ૦૦	૦) ૫) ૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૪૦૦	૦૦૦ ૭ ૦	૦) ૨) ૦૦૦	૦) ૫૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૪૦૦૦	૦૦૦ ૭૦ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૫૦ ૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૫	૦૦૦ ૭૦૦ ૦૦	૦) ૨) ૦	૦) ૫૦૦ ૦ ૦૦૦
૦૦૦ ૫૦	૦૦૦ ૮) ૦	૦) ૨) ૦૦૦	૦) ૬) ૦) ૦
૦૦૦ ૫૦૦	૦૦૦ ૮૦ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૬૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૫૦૦૦	૦૦૦ ૮૦ ૦૦	૦) ૨) ૦	૦) ૬૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૬	૦૦૦ ૮૦૦ ૦૦	૦) ૨) ૦૦૦	૦) ૬૦૦ ૦) ૦
૦૦૦ ૬૦	૦૦૦ ૯) ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૭) ૦) ૦
૦૦૦ ૬૦૦	૦૦૦ ૯૦ ૦	૦) ૨) ૦	૦) ૭૦ ૦
૦૦૦ ૬૦૦૦	૦૦૦ ૯૦ ૦૦	૦) ૨) ૦૦૦	૦) ૭૦ ૦૦૦
૧	૦૦૦	૦) ૨૦	૦) ૭૦ ૦૦૦
૨	૧૦૦	૦) ૪૦	૧૦ ૫૦ ૦૦૦
૩	૨૦	૦) ૬૦	૨) ૩) ૦૦૦
૪	૩૦	૦) ૮) ૦	૨૦૦ ૦૦ ૦૦

સુરતી તોલ ૪૩૧ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૥૥	૦ ૧ ૦ ૦) ૨૥૥	૩ ૮ ૥ ૨ ૦) ૨
૬	૪૥૥	૦ ૩ ૦ ૦) ૨૥૥	૪ ૬ ૥ ૦) ૨
૭	૫૥૥	૦ ૫ ૦ ૦) ૨૥૥	૪ ૫ ૪) ૨ ૦) ૨
૮	૬) ૬)	૦ ૮) ૦ ૦) ૨	૫ ૧ ૥ ૨ ૦ ૦
૯	૬૥૥	૦ ૦ ૦ ૦) ૨	૬ ૮ ૥ ૨ ૦) ૨
૧૦	૭૥૥	૦ ૨ ૦ ૦) ૨૥૥	૬ ૫ ૭ ૨ ૦) ૨
૧૧	૮૥૥	૦ ૪ ૦ ૦) ૨	૭ ૫) ૨ ૦ ૦) ૨
૧૨	૯) ૯)	૦ ૭) ૦ ૦) ૨	૮ ૨ ૥ ૨ ૦) ૨
૧૩	૯૥૥	૦ ૯ ૦ ૦) ૨	૯ ૦ ૨ ૦
૧૪	૧૦૥૥	૦ ૧ ૦ ૦) ૨	૯ ૮ ૨ ૦) ૨
૧૫	૧૧૥૥	૦ ૩ ૦ ૦) ૨	૧૦ ૬ ૨ ૦ ૦) ૨
૧૬	૧૨) ૧૨)	૦ ૬) ૦ ૦) ૨	૧૧) ૩ ૨ ૦) ૨
૧૭	૧૨૥૥	૦ ૮ ૦ ૦) ૨	૧૧ ૧ ૨ ૦) ૨
૧૮	૧૩૥૥	૧) ૦ ૦) ૨	૧૨ ૯ ૨ ૦) ૨
૧૯	૧૪૥૥	૧) ૨ ૦ ૦) ૨	૧૩) ૭) ૨ ૦) ૨
૨૦	૧૫) ૧૫)	૧) ૫) ૦ ૦) ૨	૧૩ ૪ ૨ ૦ ૦) ૨
૨૧	૧૫૥૥	૧) ૭ ૦ ૦) ૨	૧૪ ૨ ૨ ૦) ૨
૨૨	૧૬૥૥	૧) ૯ ૦ ૦) ૨	૧૫ ૦ ૨ ૦ ૦) ૨
૨૩	૧૭૥૥	૧ ૧ ૦ ૦) ૨	૧૫ ૮) ૨ ૦) ૨
૨૪	૧૮) ૧૮)	૧ ૪) ૦ ૦) ૨	૧૬ ૫ ૨ ૦) ૨
૨૫	૧૮૥૥	૧ ૬ ૦ ૦) ૨	૧૭ ૩ ૨ ૦) ૨
૨૬	૧૯૥૥	૧ ૮ ૦ ૦) ૨	૧૮) ૧ ૨ ૦) ૨
૨૭	૨૦૥૥	૧ ૦ ૦ ૦) ૨	૧૮ ૯) ૨ ૦) ૨

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમાં	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મણ.
મણ	મણ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧ ૩) ના	૧૬ ૬૧૧ = ૦) ના
૨૯	૨૧૧	૧૧ ૫ =	૨૦) ૪૧ ના
૩૦	૨૨	૧૧ ૭ =	૨૦૧૨૧ ના
૩૧	૨૩	૧૧ ૯ =	૨૧૧ ૦) ના
૩૨	૨૪	૧૧ ૨) =	૨૨) ૬૧૧ ના
૩૩	૨૪૧	૧૧ ૪ =	૨૨૧૫૧ ના
૩૪	૨૫	૧૧ ૬ =	૨૩ ૩ ના
૩૫	૨૬	૧૧ ૮ =	૨૪ ૧) ના
૩૬	૨૭	૨) ૧) ના	૨૪૧ ૮૧૧ ના
૩૭	૨૭૧	૨) ૧૧ ના	૨૫ ૬૧ ના
૩૮	૨૮	૨) ૫૧ ના	૨૬ ૪ ના
૩૯	૨૯	૨) ૭૧ ના	૨૭) ૨) ના
૪૦	૩૦	૨ ૦) ના	૨૭૧ ૯૧ ના
૪૧	૩૦૧	૨ ૨૧ ના	૨૮ ૭૧ ના
૪૨	૩૧	૨ ૪૧ ના	૨૯) ૫ ના
૪૩	૩૨	૨ ૬૧ ના	૨૯૧ ૩) ના
૪૪	૩૩	૨ ૮) ના	૩૦૧ ૦૧૦૧ ના
૪૫	૩૩૧	૨ ૧૧ ના	૩૧) ૮૧૦૧ ના
૪૬	૩૪	૨ ૩૧ ના	૩૧૧ ૬૧ ના
૪૭	૩૫	૨ ૫૧ ના	૩૨ ૪) ના
૪૮	૩૬	૨ ૮) ના	૩૩ ૧૧૦૧ ના
૪૯	૩૬૧	૨ ૦ ના	૩૩૧ ૯૧ ના
૫૦	૩૭	૨ ૨૧ ના	૩૪ ૭ ના

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું	નકી મથુ
મથુ	મથુ.	મ. શે. અ. તોલા	મ. શે. અ. તોલા
૫૧	૩૮૧	૨૥૫૪૫૫ ૩૫૫	૦) ૫૫ ૫) ૦૫૦૫ ૫૫
૫૨	૩૯	૨૫૫૫ ૫૫ ૩૫૫	૦૫ ૩૬) ૨૫૫ ૦૫ ૦૫૫૫
૫૩	૩૯૫૫	૨૫૫૫ ૫૫ ૩૫૫	૦૫૫૫ ૩૬૫૫ ૦૫ ૦) ૩૫
૫૪	૪૦૫	૩) ૧૫૫ ૩૫૫	૦૫૫૫ ૩૭૫ ૮૧ ૦૫ ૦) ૫
૫૫	૪૧૫	૩) ૩૫૫ ૩૫૫	૦) ૫ ૩૮) ૫) ૦૫૫૫
૫૬	૪૨	૩) ૬) ૩૫૫	૦૫૫ ૩૮૫૫ ૩૫૫ ૦૫ ૫૫
૫૭	૪૨૫૫	૩) ૮૧ ૩૫૫	૦૫ ૩૯૫ ૧૫ ૦) ૫૫
૫૮	૪૩૫	૩ ૦૫૫	૦) ૫૫ ૪૦) ૯) ૩૫૫ ૦૫૫૫
૫૯	૪૪૫	૩ ૩	૦) ૩૫૫ ૪૦૫૫ ૬૫૫ ૩૫૫ ૦૫૫
૬૦	૪૫	૩ ૫૫	૦૫૫ ૪૧૫ ૪૫૫ ૩૫૫ ૦) ૩૫૫
૬૧	૪૫૫૫	૩ ૭૫	૦૫૫ ૪૨૫ ૨૫ ૩૫૫ ૦) ૫૫
૬૨	૪૬૫	૩ ૯૫૫ ૦૫	૦) ૫૫ ૪૩) ૦) ૩૫૫ ૦૫
૬૩	૪૭૫	૩૫ ૨) ૦૫	૦૫ ૫૫ ૪૩૫ ૭૫૫ ૩૫૫ ૦૫૫
૬૪	૪૮	૩૫ ૭૫ ૦૫	૦૫૫ ૪૪૫ ૪૫ ૩૫૫ ૦) ૫૫
૬૫	૪૮૫૫	૩૫ ૬૫ ૦૫	૦ ૪૫) ૩૫ ૩૫૫ ૦
૬૬	૪૯૫	૩૫ ૮૫૫ ૦૫	૦) ૩૫ ૪૫૫૫ ૧) ૩૫ ૦૫૫૫
૬૭	૫૦૫	૩૫૫ ૧) ૦૫	૦૫૫૫ ૪૬૫ ૮૫૫ ૩૫ ૦૫
૬૮	૫૧	૩૫૫ ૩૫ ૦૫	૦૫ ૫૫ ૪૭ ૬૫ ૩૫ ૦) ૫૫
૬૯	૫૧૫૫	૩૫૫ ૫૫ ૦૫૫	૦) ૫૫ ૪૭૫૫ ૪૫ ૩૫ ૦૫૫
૭૦	૫૨૫	૩૫૫ ૭૫ ૦૫૫	૦૫ ૪૮૫ ૨) ૩૫ ૦૫૫
૭૧	૫૩૫	૪) ૦) ૦૫૫	૦૫૫૫ ૪૯) ૯૫૫ ૩૫ ૦) ૫૫
૭૨	૫૪	૪) ૨૫ ૦૫૫	૦૫૫૫ ૪૯૫૫ ૭૫ ૩૫ ૦) ૫૫
૭૩	૫૪૫૫	૪) ૪૫ ૦	૦) ૫૫ ૫૦૫ ૫૫ ૩૫૫ ૦૫

સુરતી તોલ ૪૩૦ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા સુરતી		તોલનું ગયું			નકી મણ.		
મણ.	મણ.	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૭૪	૫૫૫	૪)	૬૫૫	~	૦૮૫	૫૧૫	૩) ~૫૫૫
૭૫	૫૬૫	૪)	૬૬૫	~	૦૮૫	૫૨૫	~૫૫૫
૭૬	૫૭૫	૪૫	૧૫	~	૦)	૫૨૫	~૫૫૫
૭૭	૫૭૫	૪૫	~૫૫	~	૦)	૫૩૫	~૫૫૫
૭૮	૫૮૫	૪૫	૫૫૫	~	૦	૫૪૫	~૫૫૫
૭૯	૫૯૫	૪૫	~	~	૦	૫૪૫	~૫૫૫
૮૦	૬૦	૪૫	૦	~	૦)	૫૫૫	~૫૫૫
૮૧	૬૦૫	૪૫	~	~	૦	૫૬૫	~૫૫૫
૮૨	૬૧૫	૪૫	~	~	૦	૫૬૫	~૫૫૫
૮૩	૬૨૫	૪૫	~	~	૦	૫૭૫	~૫૫૫
૮૪	૬૩૫	૪૫	~	~	૦)	૫૮૫	~૫૫૫
૮૫	૬૩૫	૪૫	~	~	૦	૫૮૫	~૫૫૫
૮૬	૬૪૫	૪૫	~	~	૦	૫૯૫	~૫૫૫
૮૭	૬૫૫	૪૫	~	~	૦)	૬૦૫	~૫૫૫
૮૮	૬૬૫	૪૫	~	~	૦)	૬૧૫	~૫૫૫
૮૯	૬૬૫	૫)	~	~	૦	૬૧૫	~૫૫૫
૯૦	૬૭૫	૫)	~	~	૦	૬૨૫	~૫૫૫
૯૧	૬૮૫	૫)	~	~	૦)	૬૩૫	~૫૫૫
૯૨	૬૯૫	૫)	~	~	૦	૬૩૫	~૫૫૫
૯૩	૬૯૫	૫)	~	~	૦	૬૪૫	~૫૫૫
૯૪	૭૦૫	૫	~	~	૦)	૬૫૫	~૫૫૫
૯૫	૭૧૫	૫	~	~	૦)	૬૫૫	~૫૫૫
૯૬	૭૨૫	૫	~	~	૦)	૬૬૫	~૫૫૫

સુરતી તોલ ૪૩ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.			નકી મણ.		
મણ	મણ	મ.	શે.	અ. તોલા.	મ.	શે.	અ. તોલા.
૯૭૭૨૧૧		પા	૮૧	૨૧	૦૧	૬૭	૧૧
૯૮૭૩૧		પા	૦૧	૨૧	૦૧	૬૭	૧૧
૯૯૭૪૧		૬૧	૩)	૨૧	૦૧	૬૮	૬૧
૧૦૦૭૫)		પા	પા	૨૧	૦૧	૬૯	૪૧
૨૦૦૧૫૦)		૧૧	૦૧	૨૧	૦૧	૧૩૮	૬)
૩૦૦૨૨૫)		૧૬	૧૧	૦૧	૦)	૨૦૮)	૩
૪૦૦૩૦૦)		૨૨	૧૧	૨૧	૦	૨૭૭	૮૧
૫૦૦૩૭૫)		૨૮)	૭)	૨૧	૦	૩૪૬	૨૧
૬૦૦૪૫૦)		૩૩	૨૧	૨૧	૦	૪૧૬)	૭
૭૦૦૫૨૫)		૩૯	૮)	૦૧	૦)	૪૮૫	૧૧
૮૦૦૬૦૦)		૪૫)	૩	૨૧	૦	૫૫૪	૬૧
૯૦૦૬૭૫)		૫૦	૮૧	૨૧	૦૧	૬૨૪	૧)
૧૦૦૦૭૫૦)		૫૬	૪૧	૨૧	૦	૬૯૩	૫
૨૦૦૦૧૫૦૦)		૧૧૨	૮૧	૨૧	૦૧	૧૩૮	૭૧
૩૦૦૦૨૨૫૦)		૧૬૯)	૩)		૦	૨૦૮	૦૧
૪૦૦૦૩૦૦૦)		૨૨૫	૭	૨૧	૦૧	૨૭૭	૪૧
૫૦૦૦૩૭૫૦)		૨૮૧	૧૧	૨૧	૦)	૩૪૮૬)	૮૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયુ મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦)૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧	૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧	૦) ૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧	૦) ૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧૧	૦) ૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨	૦) ૨ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧	૦) ૨૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧	૦) ૨૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૨૧૧૧	૦) ૨૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩	૦) ૩ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧	૦) ૩૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧	૦) ૩૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૩૧૧૧	૦) ૩૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪	૦) ૪ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧	૦) ૪૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧	૦) ૪૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૪૧૧૧	૦) ૪૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫	૦) ૫ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧	૦) ૫૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧	૦) ૫૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૫૧૧૧	૦) ૫૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬	૦) ૬ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧	૦) ૬૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧૧	૦) ૬૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦
૦)૬૧૧૧	૦) ૬૧૧૧ ૦	૦) ૦ ૦	૦) ૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મથુ		તોલનુ ગયુ		નફા મથુ	
	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૦) ૬)	૦) ૬ા	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૫ા	ના
૦) ૬ા	૦) ૬ા	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૬) ના	ના
૦) ૬ા	૦) ૬ા	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૬ા ના	ના
૦) ૬ા	૦) ૭) ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૬ા ના	ના
૦	૦) ૭ા	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૬ા ના	ના
૦.૧	૦) ૭ા	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૭) ના	ના
૦.૧	૦) ૮) ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૭ા ના	ના
૦.૧	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૭ા ના	ના
૦ ૧	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૭ા ના	ના
૦ ૧	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮) ના	ના
૦ ૧	૦) ૮) ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૧	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૨	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૨	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૨	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૨	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૩)	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૩	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૩	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૩	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૪	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૪	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૪	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના
૦ ૪	૦) ૮ા ના	ના	૦) ૬ા	ના	૦) ૮ા ના	ના

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મણુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણુ મ. શે. અ. તોલા.
૦૧ ૪૦૦૦	૦૧ ૨૦૦ ૦	૦૧ ૧) ૦	૦૧ ૧૦ ૦
૦૧ ૫	૦૧ ૨૦૦૦ ૦૦	૦૧ ૧) ૦૦	૦૧ ૧૦ ૦
૦૧ ૫૦	૦૧ ૩) ૦	૦૧ ૧) ૦	૦૧ ૧૦૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૩૦ ૦	૦૧ ૧) ૦	૦૧ ૨) ૦૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦૧ ૩૦૦ ૦૦	૦૧ ૧) ૦૦	૦૧ ૨૦ ૦૦
૦૧ ૬	૦૧ ૩૦૦૦ ૦૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૨૦ ૦૦
૦૧ ૬૦	૦૧ ૪) ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૨૦૦ ૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૪૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૩) ૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦૧ ૪૦૦ ૦૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૩૦ ૦
૦૧ ૭	૦૧ ૫) ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૩૦૦ ૦૦
૦૧ ૭૦	૦૧ ૫૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૩૦૦ ૦
૦૧ ૭૦૦	૦૧ ૫૦૦ ૦૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૪) ૦
૦૧ ૭૦૦૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૦૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૪૦ ૦
૦૧ ૮	૦૧ ૬) ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૪૦૦ ૦
૦૧ ૮૦	૦૧ ૬૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૪૦૦ ૦
૦૧ ૮૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૫) ૦
૦૧ ૮૦૦૦	૦૧ ૬૦૦૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૫૦ ૦
૦૧ ૯	૦૧ ૭) ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૫૦૦ ૦
૦૧ ૯૦	૦૧ ૭૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૫૦૦ ૦
૦૧ ૯૦૦	૦૧ ૭૦૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૬) ૦
૦૧ ૯૦૦૦	૦૧ ૭૦૦૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૬૦ ૦
૦૧ ૧૦	૦૧ ૮) ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૬૦૦ ૦
૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૮૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૬૦૦ ૦
૦૧ ૧૦૦૦	૦૧ ૮૦૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૬૦૦ ૦
૦૧ ૧૦૦૦૦	૦૧ ૮૦૦૦ ૦	૦૧ ૧૦ ૦	૦૧ ૬૦૦ ૦

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

क्र. म. तथा रतल	सुरती मणु म. शे. अ. तोला	तोलनुं गयुं म. शे. अ. तोला.	नडी मणु. म. शे. अ. तोला.
०॥ ३॥	० ८॥॥ ०	०) १॥ ३॥ ०)॥॥	० ७) ०॥ ०॥॥
०॥ ३॥॥	० ९) ० ०)॥॥	०) १॥ ३॥ ०॥॥	० ७) ०॥ ०॥॥
०॥ ४	० ९ ०॥ ०)॥॥	०) १॥॥ ०)॥॥	० ७॥ ०॥ ०)॥
०॥ ४॥	० ९॥ ०॥॥ ०.॥	०) १॥॥ ० ०॥॥	० ७॥॥ ०॥ ०॥॥
०॥ ४॥॥	० ९॥॥ ०॥॥ ०॥॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०)॥॥	० ८) ० ०)॥॥
०॥ ४॥॥॥	०॥ ०) ०॥ ०॥॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०॥॥	० ८॥ ०॥॥
०॥ ५	०॥ ० ०॥॥ ०॥॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०.॥	० ८॥ ०॥॥
०॥ ५॥	०॥ ०॥॥ ०	०) १॥॥ ० ०	० ८॥॥ ०)॥
०॥ ५॥॥	०॥ ०॥॥॥ ०)॥॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०.॥	० ८॥॥ ०॥॥ ०॥॥
०॥ ५॥॥॥	०॥ १) ०॥॥ ०)॥॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०)॥॥	० ९) ०॥॥ ०)॥॥
०॥ ६	०॥ १॥ ०॥॥ ०.॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०॥॥	० ९॥ ०॥॥ ०॥॥
०॥ ६॥	०॥ १॥॥ ०॥॥ ०)॥॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०)॥॥	० ९॥॥ ०॥॥ ०॥॥
०॥ ६॥॥	०॥ १॥॥॥ ०॥॥ ०॥॥	०) १॥॥ ०॥॥ ०॥॥	० ९॥॥ ०॥॥ ०॥॥
०॥ ६॥॥॥	०॥ २) ०॥॥ ०॥॥	०) २) ० ०)॥॥	०॥ ०) ०॥॥ ०)॥॥
०॥॥	०॥ २॥॥ ०	०) २) ०॥ ०॥॥	०॥ ०॥॥ ०)॥॥
०॥॥ ०	०॥ २॥॥ ० ०)॥॥	०) २) ०॥ ०.॥	०॥ ०॥॥ ०॥॥
०॥॥ ०॥	०॥ ३) ०॥ ०)॥॥	०) २) ०॥ ०	०॥ ०॥॥ ०)॥॥
०॥॥ ०॥॥	०॥ ३ ०॥॥ ०.॥	०) २) ०॥॥ ०॥॥	०॥ १) ०॥॥ ०॥॥
०॥॥ १	०॥ ३॥ ०॥॥ ०)॥॥	०) २) ०॥॥ ०)॥॥	०॥ १॥ ०॥॥ ०.॥॥
०॥॥ १॥	०॥ ३॥॥ ०॥॥ ०॥॥	०) २) ०॥॥ ०)॥॥	०॥ १॥॥ ०॥॥ ०॥॥
०॥॥ १॥॥	०॥ ४) ०॥॥ ०॥॥	०) २) ०॥॥ ०)॥॥	०॥ २) ०॥॥ ०)॥॥
०॥॥ १॥॥॥	०॥ ४॥ ० ०	०) २) ०॥॥ ०॥॥	०॥ २॥ ०॥॥ ०॥॥
०॥॥ २	०॥ ४॥॥ ०)॥॥	०) २) ०॥॥ ०)॥॥	०॥ २॥ ०॥॥ ०॥॥

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કા. મ. તથા રતલ	સુરતી મથુ મ. શે. અ. તોલા.	તોલનું ગયું. મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ મ. શે. અ. તોલા.
૦૧૧ ૨૧	૦૧ ૪૩૩૩ ૩૩	૦) ૩૩૩૩	૦) ૨૧ ૦૧ ૩૩૩૩
૦૧૧ ૨૨	૦૧ ૫) ૩૩૩૩	૦.૧	૦) ૨૧ ૦૧ ૦૧.૧
૦૧૧ ૨૩	૦૧ ૫૦ ૩૩	૦-૧૧	૦) ૨૧ - ૦
૦૧૧ ૩	૦૧ ૫૦ ૩૩	૦-૩૩	૦) ૨૧ - ૦-૩૩
૦૧૧ ૩૧	૦૧ ૫૦ ૩૩	૦૧.૧૧	૦) ૨૧ - ૦-૧.૧૧
૦૧૧ ૩૩	૦૧ ૬૧	૦	૦) ૨૧ = ૦-૩૩
૦૧૧ ૩૪	૦૧ ૬૧ ૦	૦) -૧૧	૦) ૨૧ ૩૩ ૦) -૧૧
૦૧૧ ૪	૦૧ ૬૩૩ ૦૧	૦) ૩૩૩૩	૦) ૨૧ ૩૩૩૩ ૦૧
૦૧૧ ૪૧	૦૧ ૭) ૦૧૧	૦.૧	૦) ૨૧ ૩૩ ૦) ૩૩૩૩
૦૧૧ ૪૨	૦૧ ૭ -	૦-૧૧	૦) ૨૧ ૩૩ ૦૧-૧
૦૧૧ ૪૩	૦૧ ૭૦ -૧	૦-૩૩	૦) ૨૧ ૦-૧
૦૧૧ ૫	૦૧ ૭૦ -૧	૦૧.૧૧	૦) ૨૧ ૦૧ ૦) ૧
૦૧૧ ૫૧	૦૧ ૮) =	૦	૦) ૨૧ ૦૧ ૦-૩૩
૦૧૧ ૫૨	૦૧ ૮૧ =	૦) -૧૧	૦) ૨૧ - ૦) -૧૧
૦૧૧ ૫૩	૦૧ ૮૧ ૩૩	૦) ૩૩૩૩	૦) ૨૧ - ૦-૩૩
૦૧૧ ૬	૦૧ ૮૩૩ ૩૩	૦.૧	૦) ૨૧ = ૦) ૩૩૩૩
૦૧૧ ૬૧	૦૧ ૯) ૩૩	૦-૧૧	૦) ૨૧ ૩૩ ૦૧.૧
૦૧૧ ૬૨	૦૧ ૯૦ ૩૩	૦-૩૩	૦) ૨૧ ૩૩ ૦
૦૧૧ ૬૩	૦૧ ૯૦ ૩૩	૦૧.૧૧	૦) ૨૧ ૩૩ ૦૧-૧૧
૧	૦૧	૦	૦) ૨૧ ૩૩ ૦-૧૧
૨	૧૧	૦	૦) ૫૦ ૩૩ ૦) -૧૧
૩	૨૧	૦	૦) ૮) ૩૩ ૦-૩૩
૪	૩	૦	૦૧ ૦૧ ૩૩ ૦) -૧૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

ક્રમ મથુ.	સુરતી મથુ.	તોલનું ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મથુ મ. શે. અ. તોલા.
૫	૩૧૧	૦૧ ૩૧ =	૦૧ ૩૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૬	૪૧૧	૦૧ ૬૧ ૧૧	૦) ૪) ૩૧ = ૦ ૪
૭	૫૧૧	૦૧ ૯) ૧	૦૧ ૧ ૪૧૧ ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૮	૬) ૧૧૧	૦૧ ૧૧૧ ૧	૦૧ ૫૧ ૮) ૧૧૧ ૦ ૧
૯	૬૧૧	૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ૬) ૫૧ ૧ ૦) ૧
૧૦	૭૧૧	૦૧ ૭ ૦	૦ ૧ ૬૧૧ ૨૧ ૧૧ ૦ ૧
૧૧	૮૧	૦૧	૦ ૭૧ ૦
૧૨	૯) ૧૧૧	૦૧ ૨૧ ૧૧	૦ ૮) ૭ ૦ ૦ ૧
૧૩	૯૧૧	૦૧ ૫૧ ૧	૦) ૮૧ ૪૧ ૦૧ ૦ ૧
૧૪	૧૦૧૧	૦૧ ૮) ૧૧૧	૦ ૯૧ ૧૧ ૧ ૦) ૧૧
૧૫	૧૧૧૧	૧) ૦૧ ૧૧	૦) ૧૦) ૯) ૧ ૦ ૧
૧૬	૧૨) ૧૧૧	૧) ૩૧ =	૦ ૧ ૧૦૧ ૬૧ ૧ ૦) ૧૧
૧૭	૧૨૧૧	૧) ૬૧ ૧૧	૦) ૧૧૧ ૧૧૧ ૩૧ = ૦ ૧
૧૮	૧૩૧૧	૧) ૯) ૧	૦ ૧ ૧૨૧ ૦૧ ૧૧ ૦) ૧૧
૧૯	૧૪૧	૧ ૧૧ ૧	૦) ૧૨૧ ૮) ૧૧ ૦ ૧
૨૦	૧૫) ૧૧૧	૧ ૪૧ ૦	૦ ૧૩૧ ૫૧ ૧ ૦) ૧
૨૧	૧૫૧૧	૧ ૭ ૦	૦ ૧ ૧૪૧ ૨૧ ૧૧ ૦ ૧
૨૨	૧૬૧	૧	૦ ૧૫) ૦
૨૩	૧૭૧	૧ ૨૧ ૧૧	૦ ૧૫૧ ૭ ૦ ૦ ૧
૨૪	૧૮) ૧૧૧	૧ ૫૧ ૧	૦) ૧૬૧ ૪૧ ૦ ૦ ૧
૨૫	૧૮૧૧	૧ ૮) ૧૧૧	૦ ૧૭ ૧૧ ૧ ૦) ૧૧
૨૬	૧૯૧	૧ ૦૧ ૧૧	૦) ૧૭૧ ૯ ૧ ૦ ૧
૨૭	૨૦૧	૧ ૩૧ =	૦ ૧ ૧૮૧ ૬૧ ૧૧ ૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ	સુરતી મણુ	તોલનું ગથું મ. શે. અ. તોલા.	નફી મણુ. મ. શે. અ. તોલા.
૨૮	૨૧)	૧૧૧૬૧ ના	૦૩ ૧૯) ૩૧ = ૦૩
૨૯	૨૧૧૧	૧૧૧૬) ન	૦૧.૧ ૧૯૧ ૦૧૧૧૧ ૦) ના
૩૦	૨૨૧	૨) ૧૧૧ ન	૦ ૨૦૧ ૮) ના ૦૩
૩૧	૨૩૧	૨) ૪૧ ૦૧	૦૧ ન ૨૧) ૫૧ ૩૧ ૦) ન
૩૨	૨૪	૨) ૭ ૦	૦.૧ ૨૧૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦ ન
૩૩	૨૪૧૧	૨૧	૦ ૨૨.૧ ૦
૩૪	૨૫૧	૨૧ ૨૧ ૩૧	૦ ન ૨૩૧ ૭) ૦ ૦.૧
૩૫	૨૬૧	૨૧ ૫૧ ૩૧	૦ ન ૨૩૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ ન
૩૬	૨૭	૨૧ ૮) ના	૦ ૩૧ ૨૪૧ ૧૧૧ ન ૦) ૩૧
૩૭	૨૭૧૧	૨૧ ૦૧ ના	૦) ન ૨૫) ૯) ન ૦૧
૩૮	૨૮૧	૨૧ ૩૧ =	૦ ૩૧ ૨૫૧ ૬૧ ના ૦) ના
૩૯	૨૯૧	૨૧ ૬૧ ના	૦) ના ૨૬૧ ૩૧ = ૦ ૩૧
૪૦	૩૦	૨૧ ૯) ન	૦ ૧૧ ૨૭) ૦૧ ના ૦) ન
૪૧	૩૦૧૧	૨૧ ૧૧૧ ન	૦) ૩૧ ૨૭૧ ૮) ના ૦ ના
૪૨	૩૧૧	૨૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ન ૨૮૧ ૫૧ ૩૧ ૦) ન
૪૩	૩૨૧	૨૧ ૭ ૦	૦.૧ ૨૯૧ ૨૧ ૩૧ ૦ ન
૪૪	૩૩	૩)	૦ ૩૦) ૦
૪૫	૩૩૧૧	૩) ૨૧ ૩૧	૦ ન ૩૦૧ ૭ ૦ ૦૧
૪૬	૩૪૧	૩) ૫૧ ૩૧	૦ ન ૩૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ ન
૪૭	૩૫૧	૩) ૮) ના	૦ ન ૩૨) ૧૧૧ ન ૦) ૩૧
૪૮	૩૬)	૩ ૦.૧ ૩૧	૦) ન ૩૨૧ ૯) ન ૦૧
૪૯	૩૬૧૧	૩ ૩૧ =	૦ ૩૩૧ ૬૧ ના ૦) ના
૫૦	૩૭૧	૩ ૬૧ ના	૦ ૩૪) ૩૧ = ૦ ૩૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું		નકી મણુ	
મણુ	મણુ	મ.	શે. અ. તોલા.	મ.	શે. અ. તોલા.
૫૧	૩૮૧	૩૧	૯) ની ૦૧૧	૩૪૧૧૧ ૦૧૧૧૧૧	૦) ની ૧૧૧
૫૨	૩૯	૩૧	૧૧૧૧ ની ૦૧	૩૫૧ ૮) ની ૦૧	૦=
૫૩	૩૯૧૧૧	૩૧	૪૧ ૮૧ ૦૧૧	૩૬) ૫૧ ૧૧	૦)
૫૪	૪૦૧	૩૧	૯૧ ૦૧ ૦૧.૧૧	૩૬૧૧૧ ૨૧૧૧૧	૦૧ ની ૧૧
૫૫	૪૧૧	૩૧	૧૧	૩૭૧	૦
૫૬	૪૨	૩૧	૨૧ ૧૧ ૧૧ ૦૧ ની ૧૧	૩૮) ૭૧ ૦૧ ૦૧.૧૧	૦૧.૧૧
૫૭	૪૨૧૧૧	૩૧	૫૧ ૧૧ ૦) ની ૦	૩૮૧૧૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧	૦૧ ની ૦
૫૮	૪૩૧	૩૧	૮) ની ૦૧૧૧	૩૯૧ ૧૧૧૧ ની ૦) ૧૧૧	૦) ૧૧૧
૫૯	૪૪૧	૪)	૦૧૧૧ ની ૦) ૦	૪૦) ૯) ની ૦૧	૦૧
૬૦	૪૫	૪)	૩૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧૧	૪૦૧૧૧ ૬૧ ની ૦) ૧૧૧	૦) ૧૧૧
૬૧	૪૫૧૧૧	૪)	૬૧ ની ૦) ૧૧૧	૪૧૧૧ ૩૧ ૦૧ ૦૧	૦ ૧૧૧
૬૨	૪૬૧	૪)	૯) ની ૦૧ ૧૧	૪૨૧ ૦૧૧૧ ની ૦) ની ૧૧	૦) ની ૧૧
૬૩	૪૭૧	૪૧	૧૧૧ ની ૦) ૧૧૧	૪૨૧૧૧ ૮) ની ૦૧૧૧	૦૧૧૧
૬૪	૪૮	૪૧	૪૧ ૦૧ ૦૧ ની ૦૧	૪૩૧ ૫૧ ૧૧ ૦) ની ૦	૦) ની ૦
૬૫	૪૮૧૧૧	૪૧	૭૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧	૪૪૧ ૨૧ ૧૧ ૦૧ ની ૧૧	૦૧ ની ૧૧
૬૬	૪૯૧	૪૧	૧૧	૪૫)	૦
૬૭	૫૦૧	૪૧	૨૧ ૧૧ ૧૧ ૦૧ ની ૧૧	૪૫૧૧ ૭ ૦૧ ૦૧ ૧	૦૧ ૧
૬૮	૫૧	૪૧	૫૧ ૧૧ ૦) ની ૦	૪૬૧ ૪૧ ૦૧ ૦૧ ની ૦૧	૦૧ ની ૦
૬૯	૫૧૧૧૧	૪૧	૮) ની ૦૧૧૧	૪૭) ૧૧૧૧ ની ૦) ૧૧૧	૦) ૧૧૧
૭૦	૫૨૧	૪૧	૧૧૧ ૦૧૧૧ ની ૦) ૦	૪૭૧ ૯) ની ૦૧	૦૧
૭૧	૫૩૧	૪૧	૩૧ ૦૧ ૦૧ ૧૧ ૦૧ ૧૧	૪૮૧ ૬૧ ની ૦) ૧૧૧	૦) ૧૧૧
૭૨	૫૪	૪૧	૬૧ ની ૦) ૧૧	૪૯) ૩૧ ૦૧ ૦૧	૦ ૧૧
૭૩	૫૪૧૧૧	૪૧	૯) ની ૦૧ ૧	૪૯૧૧૧ ૦૧૧૧૧	૦) ની ૧૧૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ.	સુરતી મણ.	તોલતુ ગયું મ. શે. અ. તોલા.	નકી મણ. મ. શે. અ. તોલા.
૭૪	૫૫૧	૫) ૧૧૧ - ૦	૫૦૮ () = ૧૧૧ ૦) =
૭૫	૫૬૧	૫) ૪૧ ૦૧ ૦૧	૫૧) ૫૧ ૩ ૦) =
૭૬	૫૭	૫) ૭ ૦ ૦ ૧	૫૧૧૧ ૨૧ ૩ ૦ ૧
૭૭	૫૭૧	૫ ૦	૫૨ ૧ ૦
૭૮	૫૮૧	૫ ૨૧ ૩ ૦ ૧	૫૩) ૭ ૦ ૦ ૧
૭૯	૫૯૧	૫ ૫ ૩ ૦) =	૫૩૧૧ ૪૧ ૦ ૧
૮૦	૬૦	૫ () ૩ ૦ ૧	૫૪૧ ૧૧ - ૦) ૩ ૦
૮૧	૬૦૧	૫ ૦ ૧ ૩ ૦) =	૫૫) ૯) ૧ ૦
૮૨	૬૧૧	૫ ૩ ૧ = ૦ ૩ ૧	૫૫૧ ૬૧ - ૧ ૦) ૩ ૦
૮૩	૬૨૧	૫ ૬ ૧ - ૦) ૩ ૧	૫૬ ૩ ૧ = ૦ ૩ ૧
૮૪	૬૩	૫ ૯) ૧ ૦ ૧	૫૭ ૦ ૧ ૩ ૦) ૧
૮૫	૬૩૧	૫ ૧ ૧ - ૦) ૩ ૧	૫૭૧ () = ૧ ૦ ૧
૮૬	૬૪૧	૫ ૪ ૧ ૦ ૧	૫૮ ૫ ૩ ૦) =
૮૭	૬૫૧	૫ ૭ ૦ ૦ ૧	૫૯ ૨ ૧ ૩ ૦ ૧
૮૮	૬૬	૬) ૦	૬૦) ૦
૮૯	૬૬૧	૬) ૨ ૧ ૩ ૦ ૧	૬૦ ૭ ૦ ૦ ૧
૯૦	૬૭૧	૬) ૫ ૩ ૦ ૧	૬૧ ૪ ૧ ૦ ૧
૯૧	૬૮૧	૬) () = ૧ ૦ ૧	૬૨) ૧ ૧ - ૦) ૩ ૦
૯૨	૬૯	૬ ૦ ૧ ૩ ૦) =	૬૨ ૯) ૧ ૦
૯૩	૬૯૧	૬ ૩ ૧ = ૦ ૩ ૧	૬૩ ૬ ૧ - ૦ ૧
૯૪	૭૦૧	૬ ૬ ૧ - ૦) ૩ ૧	૬૪) ૩ ૧ = ૦ ૩ ૧
૯૫	૭૧૧	૬ ૯) ૧ ૦ ૧	૬૪ ૦ ૧ ૩ ૦) ૧
૯૬	૭૨	૬ ૧ ૧ - ૦	૬૫ () = ૦ ૧

સુરતી તોલ ૪૪ ના હિસાબનો કોઠો.

કાચા	સુરતી	તોલનું ગયું.	નકી મણ.
મણ	મણ	મ. શે. અ. તોલા.	મ. શે. અ. તોલા.
૯૭૭૨૧૧		૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૬૫) ૫૧ ૩૧ ૦)
૯૮૭૩૧૧		૬૧૧ ૭૧ ૦૧	૬૬૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦૧
૯૯૭૪૧		૬૧૧	૬૭ ૦
૧૦૦૭૫)		૬૧૧ ૨૧ ૩૧	૬૮) ૭૧ ૦ ૦૧
૨૦૦૧૫૦)		૧૩૧૧ ૫૧ ૩૧	૧૩૬૧ ૪૧ ૦ ૦૧
૩૦૦૨૨૫)		૨૦૧ ૮) ૩૧	૨૦૪૧ ૧૧૧ ૦) ૩૧
૪૦૦૩૦૦)		૨૭૧ ૦૧૧ ૩૧	૨૭૨૧ ૯) ૧ ૦૧
૫૦૦૩૭૫)		૩૪) ૩૧ ૩	૩૪૦૧૧ ૬૧ ૧૧ ૦) ૩૧
૬૦૦૪૫૦)		૪૦૧૧ ૬૧ ૧૧	૪૦૯) ૩૧ ૩ ૦
૭૦૦૫૨૫)		૪૭૧ ૯) ૧	૪૭૭ ૦૧૧ ૩૧ ૦) ૧૧
૮૦૦૬૦૦)		૫૪૧ ૧૧૧ ૧	૫૪૫૧ ૮) ૩૧ ૦
૯૦૦૬૭૫)		૬૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૬૧૩૧૧ ૫૧ ૩૧ ૦)
૧૦૦૦૭૫૦)		૬૮) ૭૧ ૦	૬૮૧૧૧ ૨૧ ૩૧ ૦.૧૧
૨૦૦૦૧૫૦૦)		૧૩૬૧ ૪૧૧ ૦૧	૧૩૬૩૧૧ ૫૧ ૩૧ ૦)
૩૦૦૦૨૨૫૦)		૨૦૪૧૧ ૧૧૧ ૧	૨૦૪૫૧ ૮) ૩૧ ૦.૧૧
૪૦૦૦૩૦૦૦)		૨૭૨૧૧ ૯) ૧	૨૭૨૭૧ ૦૧૧ ૩૧ ૦) ૩
૫૦૦૦૩૭૫૦)		૩૪૦૧૧૧ ૬૧ ૧૧	૩૪૦૯) ૩૧ ૩ ૦

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને મણુ રતલ. ખાં. મ. શે.		કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને મણુ રતલ. ખાં. મ. શે.	
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૮	૦) ૬	૦) ૦૧ ૫૧ ૮
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬) ૧
૦) ૦૧	૦) ૦) ૧૧ ૧	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૮
૦) ૧	૦) ૦) ૨૧ ૮	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩	૦	૦) ૦૧ ૮) ૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૩૧ ૮	૦ ૦	૦) ૦૧ ૮૧ ૮
૦) ૧૧	૦) ૦) ૪૧ ૦	૦ ૦	૦) ૦૧ ૯) ૧
૦) ૨	૦) ૦) ૫) ૧	૦ ૦	૦) ૦૧ ૦) ૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૫૧ ૮	૦ ૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦
૦) ૨૧	૦) ૦) ૬૧	૦ ૧	૦) ૦૧ ૧) ૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૭) ૧	૦ ૧	૦) ૦૧ ૨) ૮
૦) ૩	૦) ૦) ૭૧ ૦	૦ ૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૮) ૧	૦ ૨	૦) ૦૧ ૩) ૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૯) ૮	૦ ૨	૦) ૦૧ ૪) ૦
૦) ૩૧	૦) ૦) ૯) ૧	૦ ૨	૦) ૦૧ ૪૧ ૧
૦) ૪	૦) ૦ ૦ ૧ ૮	૦ ૨	૦) ૦૧ ૫) ૮
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧ ૧) ૦	૦ ૩	૦) ૦૧ ૫૧ ૧
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧ ૧) ૧	૦ ૩	૦) ૦૧ ૬૧ ૮
૦) ૪૧	૦) ૦ ૧ ૨) ૮	૦ ૩	૦) ૦૧ ૭) ૦
૦) ૫	૦) ૦ ૧ ૩)	૦ ૩	૦) ૦૧ ૭૧ ૮
૦) ૫	૦) ૦ ૧ ૩) ૮	૦ ૪	૦) ૦૧ ૮) ૮
૦) ૫	૦) ૦ ૧ ૪) ૦	૦ ૪	૦) ૦૧ ૯) ૧
૦) ૫	૦) ૦ ૧ ૪) ૧	૦ ૪	૦) ૦૧ ૯) ૧

મુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો

મુંબાઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૦૩૦૩	૦૩ ૩૩	૦) ૧) ૫૩ ૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૩૩ ૧) ૩૩	૦૩ ૩૩૩	૦) ૧) ૬) ૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૩૩ ૧૩૩૩	૦૩ ૪	૦) ૧) ૬૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૩૩ ૨૩ ૩૩	૦૩ ૪૩	૦) ૧) ૭ ૩૩
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૩) ૩૩	૦૩ ૪૩૩	૦) ૧) ૮) ૦૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૩૩ ૩૩૩૦૩	૦૩ ૪૩૩૩	૦) ૧) ૮૩ ૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૩૩ ૪૩ ૩૩	૦૩ ૫	૦) ૧) ૯ ૩૩
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૩૩ ૫) ૩૩	૦૩ ૫૩	૦) ૧) ૧૩
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૫૩ ૩૩	૦૩ ૫૩૩	૦) ૧૩ ૦૩ ૩૩
૦૩	૦) ૦૩૩ ૬૩ ૩૩	૦૩ ૫૩૩૩	૦) ૧૩ ૧૩ ૦૩૩
૦૩ ૦૩	૦) ૦૩૩ ૭)	૦૩ ૬	૦) ૧૩ ૧૩૩ ૩૩
૦૩ ૦૩૩	૦) ૦૩૩ ૭૩ ૩૩	૦૩ ૬૩	૦) ૧૩ ૨૩ ૩૩
૦૩ ૦૩૩૩	૦) ૦૩૩ ૮૩	૦૩ ૬૩૩	૦) ૧૩ ૩૩
૦૩ ૧	૦) ૦૩૩ ૮૩૩ ૩૩	૦૩ ૬૩૩૩	૦) ૧૩ ૩૩૩ ૩૩
૦૩ ૧૩	૦) ૦૩૩ ૯૩ ૩૩	૦૩૩	૦) ૧૩ ૪૩ ૦૩૩
૦૩ ૧૩૩	૦) ૧) ૦૩૦૩	૦૩૩ ૦૩	૦) ૧૩ ૫) ૩૩
૦૩ ૧૩૩૩	૦) ૧) ૦૩૩ ૩૩	૦૩૩ ૦૩૩	૦) ૧૩ ૫૩૩ ૩૩
૦૩ ૨	૦) ૧) ૧૩૦૩	૦૩૩ ૦૩૩૩	૦) ૧૩ ૬૩
૦૩ ૨૩	૦) ૧) ૨) ૩૩	૦૩૩ ૧	૦) ૧૩ ૭) ૩૩
૦૩ ૨૩૩	૦) ૧) ૨૩૩ ૩૩	૦૩૩ ૧૩	૦) ૧૩ ૭૩૩ ૦૩૩
૦૩ ૨૩૩૩	૦) ૧) ૩૩	૦૩૩ ૧૩૩	૦) ૧૩ ૮૩ ૩૩
૦૩ ૩	૦) ૧) ૪) ૩૩	૦૩૩ ૧૩૩૩	૦) ૧૩ ૦) ૩૩
૦૩ ૩૩	૦) ૧) ૪૩૩	૦૩૩ ૨	૦) ૧૩ ૯૩ ૩૩

સુખર્ષના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧૨૧	૦) ૧૧ ૦ ૨	૫	૦ ૪) ૩૧ ૨
૦૧૧૨૨	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૬	૦૧ ૦૧૧ ૬૧ ૨
૦૧૧૨૩	૦) ૧૧ ૧૧ ૨	૭	૦૧ ૨૧ ૮) ૨
૦૧૧૩	૦) ૧૧ ૨૧ ૨	૮	૦૧ ૪૧ ૧૧૧ ૨
૦૧૧૩૧	૦) ૧૧ ૩	૯	૦૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૩૨	૦) ૧૧ ૩૧ ૨	૧૦	૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૩૩	૦) ૧૧ ૪૧ ૦૧	૧૧	૧) -
૦૧૧૪	૦) ૧૧ ૪૧ ૨	૧૨	૧) ૧૧૧ ૨૧ ૨
૦૧૧૪૧	૦) ૧૧ ૫૧ ૨	૧૩	૧) ૩૧ ૫૧ ૨
૦૧૧૪૨	૦) ૧૧ ૬) ૨	૧૪	૧૧ ૦ ૮) ૨
૦૧૧૪૩	૦) ૧૧ ૬૧ ૨	૧૫	૧૧ ૨૧ ૦૧ ૨
૦૧૧૫	૦) ૧૧ ૭૧ ૦૧	૧૬	૧૧ ૪) ૩૧ ૨
૦૧૧૫૧	૦) ૧૧ ૮) ૨	૧૭	૧૧ ૦૧૧ ૬૧ ૨
૦૧૧૫૨	૦) ૧૧ ૮૧ ૨	૧૮	૧૧ ૨૧ ૮) ૨
૦૧૧૫૩	૦) ૧૧ ૯ ૨	૧૯	૧૧ ૪૧ ૧૧૧ ૨
૦૧૧૬	૦) ૧૧૧ ૦) ૨	૨૦	૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧૬૧	૦) ૧૧૧ ૦૧૧ ૦૧	૨૧	૧૧૧ ૩) ૭ ૦
૦૧૧૬૨	૦) ૧૧૧ ૧૧ ૨	૨૨	૧)
૦૧૧૬૩	૦) ૧૧૧ ૨) ૨	૨૩	૨) ૧૧૧ ૨૧ ૨
૧	૦) ૧૧૧ ૨૧ ૨	૨૪	૨) ૩૧ ૫૧ ૨
૨	૦) ૩૧ ૫૧ ૨	૨૫	૨૧ ૦ ૮) ૨
૩	૦ ૦ ૮) ૨	૨૬	૨૧ ૨ ૭૧ ૨
૪	૦ ૨૧ ૦૧૧ ૨	૨૭	૨૧ ૪) ૨૧ ૨

સુબર્ધના મણુ ૧૧ ની-ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨૥ ૦૥૬ ૬૧ ~૥૥	૫૧	૪૥ ૨૥ ૯) ~૥૥
૨૯	૨૥ ૨૥ ૯) ~૥૥	૫૨	૪૥ ૪૥ ૧૥૥ ~
૩૦	૨૥ ૪૥ ૧૥૥ ~	૫૩	૪૥૥ ૧૧ ૪૥ ૦૥૥
૩૧	૨૥૥ ૧૧ ૪૥ ૦૥	૫૪	૪૥૥ ૩) ૭૧ ૦૧
૩૨	૨૥૥ ૩) ૭૧ ૦૧	૫૫	૫)
૩૩	૩)	૫૬	૫) ૧૥૥ ૨૥ ૬૥૥
૩૪	૩) ૧૥૥ ૨૥ ૬૥૥	૫૭	૫) ૩૥ ૫૥ ૬૥
૩૫	૩) ૩૥ ૫૥ ૬૥	૫૮	૫૥ ૦૧ ૮) ૬
૩૬	૩૧ ૦૧ ૮) ૬	૫૯	૫૥ ૨૧ ૦૥૥ ~૥૥
૩૭	૩૧ ૨૧ ૦૥૥ ~૥૥	૬૦	૫૥ ૪) ૩૥ ~૥
૩૮	૩૧ ૪) ૩૥ ~૥	૬૧	૫૥ ૦૥૥ ૬૧ ~૥
૩૯	૩૥ ૦૥૥ ૬૧ ~૥૥	૬૨	૫૥ ૨૥ ૯) ~૥૥
૪૦	૩૥ ૨૥ ૯) ~૥૥	૬૩	૫૥ ૪૥ ૧૥૥ ~
૪૧	૩૥ ૪૥ ૧૥૥ ~	૬૪	૫૥૥ ૧૧ ૪૥ ૦૥૥
૪૨	૩૥૥ ૧૧ ૪૥ ૦૥	૬૫	૫૥૥ ૩) ૭૧ ૦૧
૪૩	૩૥૥ ૩) ૭૧ ૦૧	૬૬	૬)
૪૪	૪)	૬૭	૬) ૧૥૥ ૨૥ ૬૥૥
૪૫	૪) ૧૥૥ ૨૥ ૬૥૥	૬૮	૬) ૩૥ ૫૥ ૬૥
૪૬	૪) ૩૥ ૫૥ ૬૥	૬૯	૬૧ ૦૧ ૮) ૬
૪૭	૪૧ ૦૧ ૮) ૬	૭૦	૬૧ ૨૧ ૦૥૥ ~૥૥
૪૮	૪૧ ૨૧ ૦૥૥ ~૥૥	૭૧	૬૧ ૪) ૩૥ ~૥
૪૯	૪૧ ૪) ૩૥ ~૥	૭૨	૬૥ ૦૥૥ ૬૧ ~૥૥
૫૦	૪૥ ૦૥૥ ૬૧ ~૥૥	૭૩	૬૥ ૨૥ ૯) ~૥૥

સુખઈના મણુ ૧૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	૬૧૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~	૯૭	૮૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧
૭૫	૬૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૯૮	૮૧૧ ૩) ૭ ૦૧
૭૬	૬૧૧ ૩) ૭ ૦૧	૯૯	૯)
૭૭	૭)	૧૦૦	૯) ૧૧૧ ૨૧૧ ૧૧૧
૭૮	૭) ૧૧૧ ૨૧૧ ૧૧૧	૨૦૦	૧૮) ૩૧૧ ૫૧૧ ૧
૭૯	૭) ૩૧૧ ૫૧૧ ૧	૩૦૦	૨૭) ૦૧ ૮) ૧
૮૦	૭ ૦૧ ૮) ૧	૪૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ૧
૮૧	૭ ૨૧ ૦૧૧ ૧	૫૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧૧ ૧
૮૨	૭ ૪) ૩૧૧ ૧	૬૦૦	૫૪૧ ૦૧૧ ૬૧૧ ૧
૮૩	૭૧ ૦૧૧ ૬૧૧ ૧	૭૦૦	૬૩૧ ૨૧૧ ૯) ૧
૮૪	૭૧ ૨૧૧ ૯) ૧	૮૦૦	૭૨૧ ૪૧ ૧૧૧ ~
૮૫	૭૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~	૯૦૦	૮૧૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧
૮૬	૭૧૧ ૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧	૧૦૦૦	૯૦૧૧ ૩) ૭) ૦૧
૮૭	૭૧૧ ૩) ૭ ૦૧	૨૦૦૦	૧૮૧૧૧ ૧૧૪૧૧ ૦૧૧
૮૮	૮)	૩૦૦૦	૨૭૨૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~
૮૯	૮) ૧૧૧ ૨૧૧ ૧૧૧	૪૦૦૦	૩૬૩૧ ૨૧૧ ૯) ૧
૯૦	૮) ૩૧૧ ૫૧૧ ૧	૫૦૦૦	૪૫૪૧૦૧૧૬૧૧ ૧
૯૧	૮૧ ૦૧ ૮) ૧		
૯૨	૮૧ ૨૧ ૦૧૧ ૧		
૯૩	૮૧ ૪) ૩૧૧ ૧		
૯૪	૮૧ ૦૧૧ ૬૧૧ ૧		
૯૫	૮૧ ૨૧૧ ૯) ૧		
૯૬	૮૧ ૪૧૧ ૧૧૧ ~		

સુખઘના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને સ્તલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને સ્તલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ા ૦	૦)૬	૦) ૦ ૨ા
૦)૦ા	૦) ૦) ૧) ૦	૦)૬ા	૦) ૦ ૨ાા
૦)૦ાા	૦) ૦) ૧ા ૦ા	૦)૬ાા	૦) ૦ ૩ા ૦
૦)૧	૦) ૦) ૨) ૦ાા	૦)૬ાાા	૦) ૦ ૩ાા ૦ા
૦)૧ા	૦) ૦) ૨ા ૦ાા	૦ા	૦) ૦ ૪ા ૦ા
૦)૧ાા	૦) ૦) ૩) —	૦ા ૦ા	૦) ૦ ૪ાા ૦ા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૩ા —	૦ા ૦ાા	૦) ૦ ૫ા ૦ા
૦)૨	૦) ૦) ૪) —ા	૦ા ૦ાાા	૦) ૦ ૫ાા —
૦)૨ા	૦) ૦) ૪ા —ા	૦ા ૧	૦) ૦ ૬ા —ા
૦)૨ાા	૦) ૦) ૫) —ા	૦ા ૧ા	૦) ૦ ૬ાા —ા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૫ા —ાા	૦ા ૧ાા	૦) ૦ ૭ા —ા
૦)૩	૦) ૦) ૬) =	૦ા ૧ાાા	૦) ૦ ૭ાા —ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૬ા =	૦ા ૨	૦) ૦ ૮ા —ાા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૭) =ા	૦ા ૨ા	૦) ૦ ૮ાા =
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૭ા =ા	૦ા ૨ાા	૦) ૦ ૯ા =
૦)૪	૦) ૦) ૮) =ા	૦ા ૨ાાા	૦) ૦ ૯ાા =ા
૦)૪ા	૦) ૦) ૮ા =ાા	૦ા ૩	૦) ૦ા ૦ા =ા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૯) =ા	૦ા ૩ા	૦) ૦ા ૦ાા =ાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૯ા =ા	૦ા ૩ાા	૦) ૦ા ૧ા =ાા
૦)૫	૦) ૦ા ૦) =ા	૦ા ૩ાાા	૦) ૦ા ૧ાા =ા
૦)૫ા	૦) ૦ા ૦ા =ાા	૦ા ૪	૦) ૦ા ૨ા =ા
૦)૫ાા	૦) ૦ા ૧) =ાા	૦ા ૪ા	૦) ૦ા ૨ાા =ા
૦)૫ાાા	૦) ૦ા ૧ા =ાા	૦ા ૪ાા	૦) ૦ા ૩ા =ા

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

સુબધના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ ૩૩	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧૧ ૫૩ ૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪ ૩૩૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧૧ ૬) ૩૩
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫)	૦૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૬૧ ૩૩
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૭) ૩૩૩
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૦૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૭૧ ૩૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૭) ૦૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૮૧૧ ૦૧
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૦૧૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૮૧ ૦૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) ૮	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૮૧૧ ૦૧૧
૦૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૮	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૧) ૦૧ ૦૧૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૯) ૮	૦૧ ૬	૦) ૧) ૦૧૧ ૮
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૮	૦૧ ૬૧	૦) ૧) ૧૧ ૮
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૮	૦૧ ૬૧૧	૦) ૧) ૧૧૧ ૮
૦૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૮	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૧) ૨૧ ૮
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૧) ૮	૦૧૧	૦) ૧) ૨૧૧ ૮
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧ ૮	૦૧૧ ૦૧	૦) ૧) ૩૧ ૮
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૨) ૮	૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૧) ૩૧૧ ૮
૦૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૮	૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૧) ૪૧ ૮
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૩) ૮	૦૧૧ ૧	૦) ૧) ૪૧૧ ૮
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ ૮	૦૧૧ ૧૧	૦) ૧) ૫૧ ૮
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૪) ૮	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૧) ૫૧૧ ૮
૦૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૮	૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૧) ૬૧ ૮
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૫) ૮	૦૧૧ ૨	૦) ૧) ૬૧૧ ૮

મુખકના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૭૧ ૩૧	૫	૦૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૧) ૭૧૧ ૩૧	૬	૦૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૧) ૮૧ ૩૧	૭	૦૧
૦૧૧ ૩	૦) ૧) ૮૧૧ ૩૧	૮	૦૧ ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૯૧ ૩૧	૯	૦૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૧૧	૧૦	૦૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૦૧	૧૧	૦૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૦૧૧ ૪	૦) ૧૧ ૧) ૦૧	૧૨	૦૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૦૧	૧૩	૦૧૧ ૦૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૧૧ ૨) ૦૧	૧૪	૧)
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૦૧	૧૫	૧) ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૫	૦) ૧૧ ૩) ૩૧	૧૬	૧) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૩૧	૧૭	૧) ૪૧ ૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૧૧ ૪) ૩૧	૧૮	૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૧૧ ૪૧ ૩૧	૧૯	૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૦૧૧ ૬	૦) ૧૧ ૫) ૩૧	૨૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૫૧ ૩૧	૨૧	૧૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૧૧ ૬) ૩૧	૨૨	૧૧ ૧૧ ૭) ૩૧
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૧૧ ૬૧ ૩૧	૨૩	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૧	૦) ૧૧ ૭) ૩૧	૨૪	૧૧ ૪૧ ૧૧ ૩૧
૨	૦) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૨૫	૧૧૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧
૩	૦) ૪૧ ૧૧ ૩૧	૨૬	૧૧૧ ૨) ૫૧ ૩૧
૪	૦૧ ૦૧ ૮૧ ૩૧	૨૭	૧૧૧ ૩૧ ૨૧ ૩૧

સુખધના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૨)	૫૧	૩ા ૨ાા ૪ા ૦ા
૨૯	૨) ૧ા ૭) =	૫૨	૩ા ૪ા ૧ા =ાા
૩૦	૨) ૨ાા ૪ા ૦ા	૫૩	૩ાા ૦ા ૮ા —
૩૧	૨) ૪ા ૧ા =ા	૫૪	૩ાા ૨) પાા =ા
૩૨	૨ા ૦ા ૮ા —	૫૫	૩ાા ૩ા ૨ાા-ાા
૩૩	૨ા ૨) પાા =ા	૫૬	૪)
૩૪	૨ા ૩ા ૨ાા-ાા	૫૭	૪) ૧ા ૭) =
૩૫	૨ાા	૫૮	૪) ૨ાા ૪ા ૦ા
૩૬	૨ાા ૧ા ૭) =	૫૯	૪) ૪ા ૧ા =ાા
૩૭	૨ાા ૨ાા ૪ા ૦ા	૬૦	૪ા ૦ા ૮ા —
૩૮	૨ાા ૪ા ૧ા =ા	૬૧	૪ા ૨) પાા =ા
૩૯	૨ાા ૦ા ૮ા —	૬૨	૪ા ૩ા ૨ાા-ાા
૪૦	૨ાા ૨) પાા =ા	૬૩	૪ાા
૪૧	૨ાા ૩ા ૨ાા-ાા	૬૪	૪ાા ૧ા ૭) =
૪૨	૩)	૬૫	૪ાા ૨ાા ૪ ૦ા
૪૩	૩) ૧ા ૭) =	૬૬	૪ાા ૪ા ૧ા =ાા
૪૪	૩) ૨ાા ૪ા ૦ા	૬૭	૪ાા ૦ા ૮ા —
૪૫	૩) ૪ા ૧ા =ા	૬૮	૪ાા ૨) પાા =ા
૪૬	૩ા ૦ા ૮ા —	૬૯	૪ાા ૩ા ૨ાા-ાા
૪૭	૩ા ૨) પાા =ા	૭૦	૫)
૪૮	૩ા ૩ા ૨ાા-ાા	૭૧	૫) ૧ા ૭) =
૪૯	૩ાા	૭૨	૫) ૨ાા ૪ા ૦ા
૫૦	૩ાા ૧ા ૭) =	૭૩	૫) ૪ા ૧ા =ાા

સુખઈના મણુ ૧૪ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૭૪	પા ૦ા ૮ા —	૯૭	૬ાા ૩ા ૨ાા-ાા
૭૫	પા ૨) પા ૩ાા	૯૮	૭)
૭૬	પા ૩ા ૨ાા-ાા	૯૯	૭) ૧ા ૭) =
૭૭	પા	૧૦૦	૭) ૨ાા ૪ા ૦
૭૮	પા ૧ા ૭) =	૨૦૦	૧૪ા ૦ા ૮ા —
૭૯	પા ૨ાા ૪ા ૦ા	૩૦૦	૨૧ા ૩ા ૨ાા-ા
૮૦	પા ૪ા ૧ા =ા	૪૦૦	૨૮ા ૧ા ૭) =
૮૧	પાા ૦ા ૮ા —	૫૦૦	૩૫ા ૪ા ૧ા =ા
૮૨	પાા ૨) પા ૩ા	૬૦૦	૪૨ાા ૨) પા ૩ા
૮૩	પાા ૩ા ૨ાા-ાા	૭૦૦	૫૦)
૮૪	૬)	૮૦૦	૫૭ ૨ાા ૪ા ૦
૮૫	૬) ૧ા ૭) =	૯૦૦	૬૪ા ૦ા ૮ા —
૮૬	૬) ૨ાા ૪ા ૦ા	૧૦૦૦	૭૧ા ૩ા ૨) પા ૩ા
૮૭	૬) ૪ા ૧ા =ા	૨૦૦૦	૧૪૨ાા ૨) પા ૩ા
૮૮	૬ા ૦ા ૮ા —	૩૦૦૦	૨૧૪ા ૦ા ૮ા —
૮૯	૬ા ૨) પા ૩ા	૪૦૦૦	૨૮૫ા ૪ા ૧ા =ા
૯૦	૬ા ૩ા ૨ાા-ાા	૫૦૦૦	૩૬૭) ૨ાા ૪ા ૦ા
૯૧	૬ા		
૯૨	૬ા ૧ા ૬) =		
૯૩	૬ા ૨ાા ૪ા ૦ા		
૯૪	૬ા ૪ા ૧) =ા		
૯૫	૬ાા ૦ા ૮ા —		
૯૬	૬ાા ૨) પા ૩ા		

મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૨૨	૦) ૬	૦) ૦૧ ૧૧ ૨૨
૦) ૦૨	૦) ૦) ૦૨ ૨૨	૦) ૬૧	૦) ૦૧ ૧૨ ૨૨
૦) ૦૩	૦) ૦) ૦૩ ૨૨	૦) ૬૨	૦) ૦૧ ૨૨ ૨૨
૦) ૦૪	૦) ૦) ૦૪ ૨૨	૦) ૬૩	૦) ૦૧ ૨૨ ૨૨
૦) ૦૫	૦) ૦) ૦૫ ૨૨	૦૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૨૨
૦) ૦૬	૦) ૦) ૦૬ ૨૨	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૨ ૨૨
૦) ૦૭	૦) ૦) ૦૭ ૨૨	૦૧ ૦૨	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૨
૦) ૦૮	૦) ૦) ૦૮ ૨૨	૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૪૨ ૦૨
૦) ૦૯	૦) ૦) ૦૯ ૨૨	૦૧ ૦૪	૦) ૦૧ ૫) ૨૨
૦) ૧૦	૦) ૦) ૧૦ ૨૨	૦૧ ૦૫	૦) ૦૧ ૫૨ ૨૨
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૨૨	૦૧ ૦૬	૦) ૦૧ ૬) ૨૨
૦) ૧૨	૦) ૦) ૧૨ ૨૨	૦૧ ૦૭	૦) ૦૧ ૬૨ ૨૨
૦) ૧૩	૦) ૦) ૧૩ ૨૨	૦૧ ૦૮	૦) ૦૧ ૭) ૨૨
૦) ૧૪	૦) ૦) ૧૪ ૨૨	૦૧ ૦૯	૦) ૦૧ ૭૨ ૨૨
૦) ૧૫	૦) ૦) ૧૫ ૨૨	૦૧ ૧૦	૦) ૦૧ ૮) ૨૨
૦) ૧૬	૦) ૦) ૧૬ ૨૨	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૮૨ ૨૨
૦) ૧૭	૦) ૦) ૧૭ ૨૨	૦૧ ૧૨	૦) ૦૧ ૯) ૦૨
૦) ૧૮	૦) ૦) ૧૮ ૨૨	૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૯૨ ૦૨
૦) ૧૯	૦) ૦) ૧૯ ૨૨	૦૧ ૧૪	૦) ૦૨
૦) ૨૦	૦) ૦) ૨૦ ૨૨	૦૧ ૧૫	૦) ૦૨ ૦૧ ૨૨
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૨૨	૦૧ ૧૬	૦) ૦૨ ૦૨ ૨૨
૦) ૨૨	૦) ૦) ૨૨ ૨૨	૦૧ ૧૭	૦) ૦૨ ૧૧ ૨૨
૦) ૨૩	૦) ૦) ૨૩ ૨૨	૦૧ ૧૮	૦) ૦૨ ૧૨ ૨૨
૦) ૨૪	૦) ૦) ૨૪ ૨૨	૦૧ ૧૯	૦) ૦૨ ૧૩ ૨૨
૦) ૨૫	૦) ૦) ૨૫ ૨૨	૦૧ ૨૦	૦) ૦૨ ૧૪ ૨૨
૦) ૨૬	૦) ૦) ૨૬ ૨૨	૦૧ ૨૧	૦) ૦૨ ૧૫ ૨૨
૦) ૨૭	૦) ૦) ૨૭ ૨૨	૦૧ ૨૨	૦) ૦૨ ૧૬ ૨૨
૦) ૨૮	૦) ૦) ૨૮ ૨૨	૦૧ ૨૩	૦) ૦૨ ૧૭ ૨૨
૦) ૨૯	૦) ૦) ૨૯ ૨૨	૦૧ ૨૪	૦) ૦૨ ૧૮ ૨૨
૦) ૩૦	૦) ૦) ૩૦ ૨૨	૦૧ ૨૫	૦) ૦૨ ૧૯ ૨૨
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ ૨૨	૦૧ ૨૬	૦) ૦૨ ૨૦ ૨૨
૦) ૩૨	૦) ૦) ૩૨ ૨૨	૦૧ ૨૭	૦) ૦૨ ૨૧ ૨૨
૦) ૩૩	૦) ૦) ૩૩ ૨૨	૦૧ ૨૮	૦) ૦૨ ૨૨ ૨૨
૦) ૩૪	૦) ૦) ૩૪ ૨૨	૦૧ ૨૯	૦) ૦૨ ૨૩ ૨૨
૦) ૩૫	૦) ૦) ૩૫ ૨૨	૦૧ ૩૦	૦) ૦૨ ૨૪ ૨૨
૦) ૩૬	૦) ૦) ૩૬ ૨૨	૦૧ ૩૧	૦) ૦૨ ૨૫ ૨૨
૦) ૩૭	૦) ૦) ૩૭ ૨૨	૦૧ ૩૨	૦) ૦૨ ૨૬ ૨૨
૦) ૩૮	૦) ૦) ૩૮ ૨૨	૦૧ ૩૩	૦) ૦૨ ૨૭ ૨૨
૦) ૩૯	૦) ૦) ૩૯ ૨૨	૦૧ ૩૪	૦) ૦૨ ૨૮ ૨૨
૦) ૪૦	૦) ૦) ૪૦ ૨૨	૦૧ ૩૫	૦) ૦૨ ૨૯ ૨૨
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧ ૨૨	૦૧ ૩૬	૦) ૦૨ ૩૦ ૨૨
૦) ૪૨	૦) ૦) ૪૨ ૨૨	૦૧ ૩૭	૦) ૦૨ ૩૧ ૨૨
૦) ૪૩	૦) ૦) ૪૩ ૨૨	૦૧ ૩૮	૦) ૦૨ ૩૨ ૨૨
૦) ૪૪	૦) ૦) ૪૪ ૨૨	૦૧ ૩૯	૦) ૦૨ ૩૩ ૨૨
૦) ૪૫	૦) ૦) ૪૫ ૨૨	૦૧ ૪૦	૦) ૦૨ ૩૪ ૨૨
૦) ૪૬	૦) ૦) ૪૬ ૨૨	૦૧ ૪૧	૦) ૦૨ ૩૫ ૨૨
૦) ૪૭	૦) ૦) ૪૭ ૨૨	૦૧ ૪૨	૦) ૦૨ ૩૬ ૨૨
૦) ૪૮	૦) ૦) ૪૮ ૨૨	૦૧ ૪૩	૦) ૦૨ ૩૭ ૨૨
૦) ૪૯	૦) ૦) ૪૯ ૨૨	૦૧ ૪૪	૦) ૦૨ ૩૮ ૨૨
૦) ૫૦	૦) ૦) ૫૦ ૨૨	૦૧ ૪૫	૦) ૦૨ ૩૯ ૨૨

સુખઘના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૨૧ ૨	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૩૩ ૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૩૩૩-૧૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ ૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૩૩૩ ૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૦૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૫) ૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૫૧૩૩૩
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫) ૩૩	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૬) ૩
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૩૩૩	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૧-૧૩
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬) ૩	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૭) ૩
૦૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૩૩૩	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૭) ૩	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૮) ૧
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૩	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૧
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૮) ૧-૧૩	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૮) ૦૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૧	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૦૧	૦૧	૦) ૧)
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૧) ૦૧ ૩૩
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૧) ૦૧ ૩૩
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૩	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૧) ૧૧ ૩૩
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૩	૦૧ ૧	૦) ૧) ૧૧૧ ૩૩
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૩૩	૦૧ ૧૧	૦) ૧) ૨૧ ૩
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ૩૩	૦૧ ૧૧૧	૦) ૧) ૨૧૧-૧૩
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧ ૩	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૧) ૩૧ ૧
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૨૧૧-૧૩	૦૧ ૨	૦) ૧) ૩૧ ૧

મુંબઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૪૧ ૦૧	૬	૦૧ ૩)
૦૧૧ ૨૧	૦) ૧) ૫) ૧૧	૭	૦૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩	૦) ૧) ૫૧ ૧૧	૮	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૬) ૧	૯	૦૧ ૨)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૬૧ ૧૧	૧૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૧) ૭) ૧	૧૧	૦૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૪	૦) ૧) ૭૧ ૧	૧૨	૦૧ ૧)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧) ૮) ૧	૧૩	૦૧ ૨૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧) ૮૧ ૧	૧૪	૦૧ ૩૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૧) ૯) ૦૧	૧૫	૧)
૦૧૧ ૫	૦) ૧) ૯૧ ૦૧	૧૬	૧) ૧૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧	૧૭	૧) ૨૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૧૧	૧૮	૧) ૪)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૧૧ ૦૧ ૧૧	૧૯	૧૧ ૦૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૬)	૦) ૧૧ ૧૧ ૧૧	૨૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ ૧૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૧૧ ૧૧	૨૧	૧૧ ૩)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૧	૨૨	૧૧ ૪૧ ૩૧ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૧૧ ૨૧ ૧૧	૨૩	૧૧ ૦૧ ૬૧ ૧૧
૧	૦) ૧૧ ૩૧ ૧	૨૪	૧૧ ૨)
૨	૦) ૨૧ ૬૧ ૧૧	૨૫	૧૧ ૩૧ ૩૧ ૧
૩	૦) ૪)	૨૬	૧૧ ૪૧ ૬૧ ૧૧
૪	૦૧ ૦૧ ૩૧ ૧	૨૭	૧૧ ૧)

મુબદ્દના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧૧ ૨૧ ૩ ૮	૫૧	૩૧ ૩)
૨૯	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ ૮૧	૫૨	૩૧ ૪૧ ૩ ૮
૩૦	૨)	૫૩	૩૧ ૦૧ ૬૧ ૮૧
૩૧	૨) ૧૧ ૩ ૮	૫૪	૩૧ ૨)
૩૨	૨) ૨૧ ૬૧ ૮૧	૫૫	૩૧ ૩ ૩ ૮
૩૩	૨) ૪)	૫૬	૩૧ ૪૧ ૬૧ ૮૧
૩૪	૨૧ ૦ ૩ ૮	૫૭	૩૧ ૧)
૩૫	૨૧ ૧૧ ૬૧ ૮૧	૫૮	૩૧ ૨૧ ૩ ૮
૩૬	૨૧ ૩)	૫૯	૩૧ ૩૧ ૬૧ ૮૧
૩૭	૨૧ ૪૧ ૩ ૮	૬૦	૪)
૩૮	૨૧ ૦૧ ૬૧ ૮૧	૬૧	૪) ૧૧ ૩ ૮
૩૯	૨૧ ૨)	૬૨	૪) ૨૧ ૬૧ ૮૧
૪૦	૨૧ ૩ ૩ ૮	૬૩	૪) ૪)
૪૧	૨૧ ૪૧ ૬૧ ૮૧	૬૪	૪ ૦ ૩ ૮
૪૨	૨૧ ૧)	૬૫	૪ ૧૧ ૬૧ ૮૧
૪૩	૨૧ ૨૧ ૩ ૮	૬૬	૪ ૩)
૪૪	૨૧ ૩૧ ૬૧ ૮૧	૬૭	૪ ૪ ૩ ૮
૪૫	૩)	૬૮	૪ ૦૧ ૬૧ ૮૧
૪૬	૩) ૧૧ ૩ ૮	૬૯	૪ ૨)
૪૭	૩) ૨૧ ૬૧ ૮૧	૭૦	૪ ૩ ૩ ૮
૪૮	૩) ૪)	૭૧	૪ ૪૧ ૬૧ ૮૧
૪૯	૩ ૦ ૩ ૮	૭૨	૪ ૧)
૫૦	૩ ૧૧ ૬૧ ૮૧	૭૩	૪ ૨૧ ૩ ૮

સુબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૪૥૥ ૩૥ ૬૥૥૥	૯૭	૬૥ ૪૥ ૩૥ ૮
૭૫	૫)	૯૮	૬૥ ૦૥ ૬૥૥૥
૭૬	૫) ૧૥ ૩૥ ૮	૯૯	૬૥ ૨
૭૭	૫) ૨૥ ૬૥૥૥	૧૦૦	૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૭૮	૫) ૪)	૨૦૦	૧૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૭૯	૫૥ ૦૥ ૩૥ ૮	૩૦૦	૨૦)
૮૦	૫૥ ૧૥ ૬૥૥૥	૪૦૦	૨૬૥ ૩૥ ૮
૮૧	૫૥ ૩)	૫૦૦	૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૨	૫૥ ૪૥ ૦૥ ૮	૬૦૦	૪૦
૮૩	૫૥ ૦૥ ૬૥૥૥	૭૦૦	૪૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૮૪	૫૥ ૨)	૮૦૦	૫૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૫	૫૥ ૩૥ ૩૥ ૮	૯૦૦	૬૦)
૮૬	૫૥ ૪૥ ૬૥૥૥	૧૦૦૦	૬૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૮૭	૫૥ ૧)	૨૦૦૦	૧૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૮૮	૫૥ ૨૥ ૩૥ ૮	૩૦૦૦	૨૦૦
૮૯	૫૥ ૩૥ ૬૥૥૥	૪૦૦૦	૨૬૬૥ ૩૥ ૩૥ ૮
૯૦	૬)	૫૦૦૦	૩૩૩૥ ૧૥ ૬૥૥૥
૯૧	૬) ૧૥ ૩૥ ૮		
૯૨	૬) ૨૥ ૬૥૥૥		
૯૩	૬) ૪)		
૯૪	૬૥ ૦૥ ૩૥ ૮		
૯૫	૬૥ ૧૥ ૬૥૥૥		
૯૬	૬૥ ૩)		

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કા. મ. તથા રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૧ ૧	૦) ૩૩૩	૦) ૬	૦) ૦) ૮) ૨	૦ ૧
૦)૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૨	૦ ૧ ૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૮ ૧	૦) ૨
૦)૦૧૧	૦) ૦) ૧ ૧ ૧	૦) ૩	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮ ૧ ૧	૦
૦)૧	૦) ૦) ૧ ૧ ૧	૦) ૩૩૩	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮) ૨ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૧૧	૦) ૦) ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧	૦) ૦) ૮ ૧ ૦ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૧૧૧	૦) ૦) ૨) ૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૦ ૧	૦) ૦) ૮ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧
૦)૧૧૧૧	૦) ૦) ૨ ૧ ૨	૦) ૩૩૩	૦ ૧ ૦ ૧	૦) ૦ ૦) ૩ ૧	૦) ૧ ૧
૦)૨	૦) ૦) ૨ ૧ ૨	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૦ ૧ ૧	૦) ૦ ૦ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૨૧	૦) ૦) ૩) ૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦) ૦ ૦ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૨૧૧	૦) ૦) ૩ ૧ ૨	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧) ૩ ૧	૦) ૩ ૧
૦)૨૧૧૧	૦) ૦) ૩ ૧ ૨ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧
૦)૩	૦) ૦) ૪) ૧ ૧	૦) ૨ ૧	૦ ૧ ૧ ૧	૦) ૦ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧
૦)૩૧	૦) ૦) ૪ ૧ ૨	૦	૦ ૧ ૨	૦) ૦ ૧ ૨) ૩ ૧	૦ ૧ ૨ ૧
૦)૩૧૧	૦) ૦) ૪ ૧ ૨	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૨ ૧	૦) ૦ ૧ ૨ ૧ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૩૧૧૧	૦) ૦) ૫) ૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૨ ૧	૦) ૦ ૧ ૨ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧
૦)૪	૦) ૦) ૫ ૧ ૨	૦) ૩ ૧	૦ ૧ ૨ ૧	૦) ૦ ૧ ૩	૦ ૧ ૧ ૧
૦)૪૧	૦) ૦) ૫ ૧ ૧ ૧	૦) ૧ ૧	૦ ૧ ૩	૦) ૦ ૧ ૩ ૧ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૪૧૧	૦) ૦) ૬) ૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૩ ૧	૦) ૦ ૧ ૩ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૪૧૧૧	૦) ૦) ૬ ૧ ૨ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૩ ૧	૦) ૦ ૧ ૪ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧
૦)૫	૦) ૦) ૬ ૧ ૧ ૧	૦ ૧	૦ ૧ ૩ ૧	૦) ૦ ૧ ૪ ૧ ૨	૦) ૧ ૧
૦)૫૧	૦) ૦) ૭) ૧ ૧	૦) ૧ ૧	૦ ૧ ૪	૦) ૦ ૧ ૪ ૧ ૨ ૧	૦ ૧ ૧
૦)૫૧૧	૦) ૦) ૭ ૧ ૨ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૪ ૧	૦) ૦ ૧ ૫ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૧
૦)૫૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૧ ૨ ૧ ૧	૦ ૧ ૧	૦ ૧ ૪ ૧	૦) ૦ ૧ ૫ ૧ ૧ ૧ ૧	૦) ૨ ૧ ૧

સુચના-આ ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબાઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મ. અને રતલ.	ખાં. અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મ. અને રતલ.	ખાં. અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩	૦) ૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩	૦૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૧	૦૧ ૧૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬૩૩	૦૧ ૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪૩૩	૦) ૧૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૭)	૦૧	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૧	૦) ૧
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૭૧	૦) ૧	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫) ૧	૦૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭૩	૦	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૫૩	૦) ૧૩૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૮૩	૦૧ ૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૩૩ ૧	૦૧ ૧
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૮૧ ૩૩	૦૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૬) ૧	૦૧ ૧
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮૩૩	૦) ૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૧	૦૧ ૧
૦૧	૦) ૦૧ ૮) ૩૩	૦) ૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૩૩	૦૧ ૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮) ૧	૦૧ ૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૭) ૧	૦૧ ૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૩૩	૦૧ ૧	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૭૩૩	૦) ૧
૦૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૦) ૧	૦) ૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૭૩૩ ૧	૦૩૩
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૩૩	૦) ૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૮) ૩૩	૦૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૦૩૩	૦૧ ૧	૦૩	૦) ૦૧ ૮૩ ૧	૦૧ ૩૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૧) ૧	૦૧ ૩૩	૦૩ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૩૩ ૩૩	૦) ૩૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૧૩૩	૦૧ ૩	૦૩ ૦૩	૦) ૦૧ ૯	૦) ૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૩૩ ૧	૦) ૧	૦૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૯૩ ૧	૦૩ ૩૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૨) ૧	૧ ૩૩	૦૩ ૧	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૩૩	૦૩ ૩૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૨૩	૦૩ ૩૩	૦૩ ૧૩	૦) ૦૩ ૦ ૦	૦૩ ૩
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૩ ૦૩	૦૧	૦૩ ૧૩	૦) ૦૩ ૦૩ ૩૩	૦) ૧
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩) ૧	૦) ૧	૦૩ ૧૩૩	૦) ૦૩ ૦૩ ૩૩	૦૩ ૩
૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩	૦) ૧	૦૩ ૨	૦) ૦૩ ૧ ૦૩	૦૩ ૩

સુબર્ષના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કા. મ.	ખાંડી અને પાકા મણુ આં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ આં. મ. શે.	તોલા.
૦૧૧૨૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૮	૦૮	૫	૦) ૪૧૧ ૦૮	૦૮
૦૧૧૨૨	૦) ૦૧૧ ૧૧૮	૦) ૮	૬	૦ ૦૧ ૮૧	૦૮
૦૧૧૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૧	૦) ૧	૭	૦ ૧૧ ૬૧	૦૮
૦૧૧૩	૦) ૦૧૧ ૨૧	૦૧.૧	૮	૦ ૨૧ ૪૧	૦૧
૦૧૧૩૧	૦) ૦૧૧ ૨૧	૦૮	૯	૦ ૩૧ ૨૧	૦૧
૦૧૧૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૧	૦) ૨	૧૦	૦ ૪૧ ૦૧	૦
૦૧૧૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૧	૦) ૨	૧૧	૦ ૦ ૬) ૦૧	૦) ૨
૦૧૧૪	૦) ૦૧૧ ૪)	૦૧.૧	૧૨	૦ ૧ ૭) ૧	૦) ૨
૦૧૧૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧	૦૮	૧૩	૦ ૨ ૫) ૧	૦) ૨
૦૧૧૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૧	૦૧.૧	૧૪	૦ ૩ ૩) ૧	૦
૦૧૧૪૩	૦) ૦૧૧ ૫) ૦૧	૦) ૨	૧૫	૦ ૪ ૧) ૧	૦
૦૧૧૫	૦) ૦૧૧ ૫૧	૦૧.૧	૧૬	૦ ૦ ૬) ૧	૦
૦૧૧૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧	૦) ૨	૧૭	૦ ૧ ૧) ૧	૦
૦૧૧૫૨	૦) ૦૧૧ ૬) ૦૧	૦૧.૧	૧૮	૦ ૨ ૫) ૧	૦
૦૧૧૫૩	૦) ૦૧૧ ૬૧	૦૮	૧૯	૦ ૩ ૩) ૧	૦
૦૧૧૬	૦) ૦૧૧ ૬૧	૦ ૧	૨૦	૦ ૪ ૧) ૧	૦
૦૧૧૬૧	૦) ૦૧૧ ૭) ૧	૦૧.૧	૨૧	૧)	૦
૦૧૧૬૨	૦) ૦૧૧ ૭) ૧	૦૮	૨૨	૧) ૦ ૮) ૧	૦) ૨
૦૧૧૬૩	૦) ૦૧૧ ૭) ૧	૦) ૨	૨૩	૧) ૧ ૬) ૧	૦) ૨
૧	૦) ૦૧૧ ૮) ૧	૦) ૨	૨૪	૧) ૨ ૪) ૧	૦) ૨
૨	૦) ૧ ૬) ૧	૦) ૨	૨૫	૧) ૩ ૨) ૧	૦
૩	૦) ૨ ૪) ૧	૦) ૨	૨૬	૧) ૪ ૦) ૧	૦
૪	૦) ૩ ૨) ૧	૦	૨૭	૧ ૦ ૮) ૧	૦

મુંબઈના મણુ ૨૧ ની ખાડોના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	તોલા.
૨૮	૧૧ ૧૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧	૦૧	૫૧	૨૧ ૩૧૧ ૨૧૧ ૨૧૧	૦૧
૨૯	૧૧ ૨૧૧ ૪૧૧	૦૧	૫૨	૨૧ ૪૧૧ ૦૧૧ ૨૧૧	૦
૩૦	૧૧ ૩૧૧ ૨૧૧ ૨૧૧	૦૧	૫૩	૨૧૧ ૦૧ ૬) ૦૧૧	૦
૩૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ ૨૧૧	૦	૫૪	૨૧૧ ૧૧ ૭) ૨૧૧	૦
૩૨	૧૧૧ ૦૧ ૬) ૦૧૧	૦	૫૫	૨૧૧ ૨૧ ૫) ૨૧૧	૦
૩૩	૧૧૧ ૧૧ ૭) ૨૧૧	૦	૫૬	૨૧૧ ૩૧ ૩૧ ૨૧૧	૦
૩૪	૧૧૧ ૨૧ ૫) ૨૧૧	૦	૫૭	૨૧૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧૧	૦
૩૫	૧૧૧ ૩૧ ૩૧ ૨૧૧	૦	૫૮	૨૧૧૧ ૦) ૬૧૧ ૦૧	૦
૩૬	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧૧	૦	૫૯	૨૧૧૧ ૧) ૭૧૧ ૨૧૧	૦
૩૭	૧૧૧૧ ૦) ૬૧૧ ૦૧	૦	૬૦	૨૧૧૧ ૨) ૫૧૧ ૨૧૧	૦
૩૮	૧૧૧૧ ૧) ૭૧૧ ૨૧૧	૦	૬૧	૨૧૧૧ ૩) ૩૧૧૧ ૦૧૧	૦
૩૯	૧૧૧૧ ૨) ૫૧૧ ૨૧૧	૦	૬૨	૨૧૧૧ ૪) ૧૧૧૧ ૨૧૧	૦
૪૦	૧૧૧૧ ૩) ૩૧૧૧ ૦૧૧	૦	૬૩	૩)	૦
૪૧	૧૧૧૧ ૪) ૧૧૧૧ ૨૧૧	૦	૬૪	૩) ૦૧૧૧ ૮) ૨૧૧	૦
૪૨	૨)	૦	૬૫	૩) ૧૧૧૧ ૬) ૨૧૧	૦
૪૩	૨) ૦૧૧૧ ૮) ૨૧૧	૦	૬૬	૩) ૨૧૧૧ ૪૦૧૧	૦
૪૪	૨) ૧૧૧૧ ૬) ૨૧૧	૦	૬૭	૩) ૩૧૧૧ ૨૧૧	૦
૪૫	૨) ૨૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૦	૬૮	૩) ૪૧૧૧ ૦૧૧૧	૦
૪૬	૨) ૩૧૧૧ ૨૧ ૨૧૧	૦	૬૯	૩૧ ૦૧૧ ૮૧	૦
૪૭	૨) ૪૧૧૧ ૦૧ ૨૧૧	૦	૭૦	૩૧ ૧૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧	૦
૪૮	૨૧ ૦૧૧ ૮૧	૦	૭૧	૩૧ ૨૧૧ ૪૧૧૧	૦
૪૯	૨૧ ૧૧૧ ૬૧૧ ૨૧૧	૦	૭૨	૩૧ ૩૧૧ ૨૧૧૧ ૨૧૧	૦
૫૦	૨૧ ૨૧૧ ૪૧૧૧	૦	૭૩	૩૧ ૪૧૧ ૦૧૧ ૨૧૧	૦

સુબધના મણુ ૨૧ ની ખાંડોના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	તોલા.
૭૪	૩૥ ૦૧ ૯)૦૥૥	૦)~	૯૭	૪૥૨૫)~૥૥૥	૦)~
૭૫	૩૥ ૧૧ ૭)~	૦)~	૯૮	૪૥ ૩૧ ૩~	૦
૭૬	૩૥ ૨૧ ૫)~૥૥	૦)~	૯૯	૪૥૪૧૧~૥૥	૦~
૭૭	૩૥ ૩૧ ૩~	૦	૧૦૦	૪૥૥)૦ ૬૥૦	૦~
૭૮	૩૥ ૪૧ ૧~૥૥	૦~	૨૦૦	૬૥ ૦૧ ૯)૦૥૥	૦
૭૯	૩૥ ૦) ૬૥૦	૦~	૩૦૦	૧૪૧ ૦૥ ૮~	૦~
૮૦	૩૥ ૧) ૬૥૦	૦~	૪૦૦	૧૯) ૦૥ ૮)~	૦
૮૧	૩૥ ૨) ૫~	૦~	૫૦૦	૨૩૥૧)૫~	૦~
૮૨	૩૥ ૩) ૩~૦૥	૦~	૬૦૦	૨૮૥ ૧૧ ૭)~	૦)~
૮૩	૩૥ ૪) ૧~	૦	૭૦૦	૩૩૧ ૧૥૬~	૦~
૮૪	૪)	૦	૮૦૦	૩૮) ૧~ ૬)~	૦
૮૫	૪) ૦~ ૮)~	૦)~	૯૦૦	૪૨~ ૨)~	૦~
૮૬	૪) ૧~ ૬)~	૦)~	૧૦૦૦	૪૫૥ ૨૫)~	૦)~
૮૭	૪) ૨~ ૪~	૦)~	૨૦૦૦	૬૫) ૪~ ૦~	૦~
૮૮	૪) ૩~ ૨)~	૦	૩૦૦૦	૧૪૨~ ૨)~	૦~
૮૯	૪) ૪~ ૦~	૦~	૪૦૦૦	૧૯૦ ૪~ ૦~	૦
૯૦	૪ ૦~ ૮~	૦~	૫૦૦૦	૨૩૮) ૧~ ૬)~	૦
૯૧	૪ ૧~ ૬~	૦~			
૯૨	૪ ૨~ ૪~	૦~			
૯૩	૪ ૩~ ૨~	૦~			
૯૪	૪ ૪~ ૦~	૦			
૯૫	૪~ ૦ ૯)~	૦)~			
૯૬	૪~ ૧ ૭)~	૦)~			

સુખર્ષના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૮	૦)૬	૦) ૦) ૭૫૫ ૦૫૫
૦)૦૫	૦) ૦) ૦૫ ૮	૦)૬૫	૦) ૦) ૮) ૮
૦)૦૫૫	૦) ૦) ૦૫૫ ૮	૦)૬૫૫	૦) ૦) ૮૫ ૮
૦)૧	૦) ૦) ૧ ૦૫૫	૦)૬૫૫૫	૦) ૦) ૮૫૫ ૦
૦)૧૫	૦) ૦) ૧૫ ૮	૦	૦) ૦) ૯) ૮
૦)૧૫૫	૦) ૦) ૧૫૫ ૮	૦ ૦	૦) ૦) ૯૫ ૮
૦)૧૫૫૫	૦) ૦) ૨ ૦	૦ ૦૫	૦) ૦) ૯૫૫ ૮
૦)૨	૦) ૦) ૨ ૮	૦ ૦૫૫	૦) ૦ ૦) ૮
૦)૨૫	૦) ૦) ૨૫૫ ૮	૦ ૧	૦) ૦ ૦ ૮
૦)૨૫૫	૦) ૦) ૩	૦ ૧૫	૦) ૦ ૦૫ ૮
૦)૨૫૫૫	૦) ૦) ૩૫ ૮	૦ ૧૫૫	૦) ૦ ૧ ૦૫
૦)૩	૦) ૦) ૩૫૫ ૮	૦ ૧૫૫૫	૦) ૦ ૧૫ ૮
૦)૩૫	૦) ૦) ૪) ૮	૦ ૨	૦) ૦ ૧૫ ૮
૦)૩૫૫	૦) ૦) ૪૫ ૦૫	૦ ૨૫	૦) ૦ ૨) ૦
૦)૩૫૫૫	૦) ૦) ૪૫૫ ૮	૦ ૨૫૫	૦) ૦ ૨૫ ૮
૦)૪	૦) ૦) ૫) ૮	૦ ૨૫૫૫	૦) ૦ ૨૫ ૮
૦)૪૫	૦) ૦) ૫૫ ૦	૦ ૩	૦) ૦ ૨૫ ૮
૦)૪૫૫	૦) ૦) ૫૫૫ ૮	૦ ૩૫	૦) ૦ ૩૫ ૮
૦)૪૫૫૫	૦) ૦) ૬) ૮	૦ ૩૫૫	૦) ૦ ૩૫ ૮
૦)૫	૦) ૦) ૬૫	૦ ૩૫૫૫	૦) ૦ ૩૫૫ ૮
૦)૫૫	૦) ૦) ૬૫૫ ૮	૦ ૪	૦) ૦ ૪ ૦
૦)૫૫૫	૦) ૦) ૭) ૮	૦ ૪૫	૦) ૦ ૪૫ ૮
૦)૫૫૫૫	૦) ૦) ૭૫ ૮	૦ ૪૫૫	૦) ૦ ૪૫૫ ૮

સુખઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૫૦ ૦૧	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૨૩૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫૩૩ ૦૧	૦૧ ૩૩૩૩	૦) ૦૧ ૩) ૦૧૩૩
૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૫૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૩ ૦
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૬) ૩૩૩૩	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૩૩૩ ૩૩
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૦	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૦૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૩૩૩ ૦	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૭) ૩૩૩	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૩૩૩
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૭૩૩ ૦૧	૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૫) ૦
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૭૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૫૦ ૦૧
૦૧	૦) ૦૧ ૮) ૩૩	૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩ ૩૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૩૩	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૩૩૩ ૩૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧
૦૧ ૦૧૩	૦) ૦૧ ૯) ૩૩૩	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૦
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩૩ ૩૩
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૯૩૩૩ ૦૧	૦૧	૦) ૦૧ ૭૦ ૦૧
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૦) ૦	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૭૩૩ ૦૧
૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૦૩૩ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૭૩૩૩ ૩૩
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૦૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૮૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૧) ૦૧	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૮૩૩ ૦૧
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૧૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૮૩૩૩ ૦
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૧૩૩૩	૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૯) ૩૩
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૨) ૦૧	૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૦૧
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૨૩ ૩૩	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૩૩

મુંબઈના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૦) ૧	૫	૦૧ ૪૧ ૧૧૧ ૧
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ૦	૬	૦૧ ૦૧ ૮ ૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧-૧	૭	૦૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૧) ૧	૮	૦૧ ૨૧ ૦૧૧ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧	૯	૦૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧-૧	૧૦	૦૧ ૪) ૩૧ ૧
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧૧ ૨) ૧	૧૧	૦૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૨૧ ૧	૧૨	૦૧ ૦૧૧ ૬૧-૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧૦૧૧	૧૩	૦૧ ૧૧ ૨૧ ૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૩) ૧	૧૪	૦૧ ૨૧ ૯) ૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧૧ ૩૧ ૧	૧૫	૦૧ ૩૧ ૫૧ ૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૩૧૧ ૦૧	૧૬	૦૧ ૪૧ ૧૧૧ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૪) ૧	૧૭	૦૧૧ ૦ ૮) ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૧	૧૮	૦૧૧ ૧ ૪૧ ૦૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૪૧ ૧	૧૯	૦૧૧ ૨૧ ૦૧ ૧
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧૧ ૫) ૧	૨૦	૦૧૧ ૩) ૭૧ ૦૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ ૧	૨૧	૦૧૧ ૪) ૩૧ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૫૧ ૧	૨૨	૧)
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૬) ૦૧	૨૩	૧) ૦૧૧ ૬૧-૧
૧	૦) ૦૧૧ ૬૧-૧	૨૪	૧) ૧૧ ૨૧ ૧
૨	૦) ૧૧૧ ૨૧ ૧	૨૫	૧) ૨૧-૯) ૧
૩	૦) ૨૧ ૯) ૧	૨૬	૧) ૩૧ ૫૧ ૧
૪	૦) ૩૧ ૫૧ ૧	૨૭	૧૧ ૪૧ ૧૧૧ ૧

સુબધના મણુ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૫૧	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૨૯	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૨	૨૧ ૨૧ ૦૧ ≡
૩૦	૧૧ ૨૧ ૦૧ ≡	૫૩	૨૧ ૩) ૭ ૦
૩૧	૧૧ ૩) ૭ ૦	૫૪	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૩૨	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૫૫	૨૧
૩૩	૧૧	૫૬	૨૧ ૦૧ ૬૧ ~
૩૪	૧૧ ૦૧ ૬૧ ~	૫૭	૨૧ ૧૧ ૨૧ ≡
૩૫	૧૧ ૧૧ ૨૧ ≡	૫૮	૨૧ ૨૧ ૯) ~
૩૬	૧૧ ૨૧ ૯) ~	૫૯	૨૧ ૩૧ ૫૧ ≡
૩૭	૧૧ ૩૧ ૫૧ ≡	૬૦	૨૧ ૪૧ ૧૧ ~
૩૮	૧૧ ૪૧ ૧૧ ~	૬૧	૨૧ ૦૧ ૮) ≡
૩૯	૧૧ ૦૧ ૮) ≡	૬૨	૨૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૩	૨૧ ૦૧ ૦૧ ≡
૪૧	૧૧ ૨૧ ૦૧ ≡	૬૪	૨૧ ૩) ૭ ૦
૪૨	૧૧ ૩) ૭ ૦	૬૫	૨૧ ૪) ૩૧ ≡
૪૩	૧૧ ૪) ૩૧ ≡	૬૬	૩)
૪૪	૨)	૬૭	૩) ૦૧ ૬૧ ~
૪૫	૨) ૦૧ ૬૧ ~	૬૮	૩) ૧૧ ૨૧ ≡
૪૬	૨) ૧૧ ૨૧ ≡	૬૯	૩) ૨૧ ૯) ~
૪૭	૨) ૨૧ ૯) ~	૭૦	૩) ૩૧ ૫૧ ≡
૪૮	૨) ૩૧ ૫૧ ≡	૭૧	૩) ૪૧ ૧૧ ~
૪૯	૨) ૪૧ ૧૧ ~	૭૨	૩ ૦૧ ૮) ≡
૫૦	૨ ૦૧ ૮) ≡	૭૩	૩ ૧૧ ૪૧ ૦૧

મુંબઈના મણ ૨૨ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧	૯૭	૪૧ ૩) ૭ ૦
૭૫	૩૧ ૩) ૭) ૦	૯૮	૪૧ ૪) ૩૧ ૨
૭૬	૩૧ ૪) ૩૧ ૨	૯૯	૪૧
૭૭	૩૧	૧૦૦	૪૧ ૦૧૧ ૬૧-૧૧
૭૮	૩૧ ૦૧૧ ૬૧-૧૧	૨૦૦	૯) ૧૧૧ ૨૧ ૨૧
૭૯	૩૧ ૧૧૧ ૨૧ ૨૧	૩૦૦	૧૩૧ ૨૧ ૯) ૧
૮૦	૩૧ ૨૧ ૯) ૧	૪૦૦	૧૮) ૩૧ પા ૨૧
૮૧	૩૧ ૩૧ ૦ ૨૧	૫૦૦	૨૨૧ ૪૧ ૧૧૧-
૮૨	૩૧ ૪૧ ૧૧૧-	૬૦૦	૨૭) ૦ ૮) ૨
૮૩	૩૧ ૦ ૮) ૨	૭૦૦	૩૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૮૪	૩૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૮૦૦	૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧
૮૫	૩૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧	૯૦૦	૪૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૮૬	૩૧ ૩) ૭ ૦	૧૦૦૦	૪૫૧ ૪) ૩૧ ૨
૮૭	૩૧ ૪) ૩૧ ૨	૨૦૦૦	૯૦૧૧ ૩) ૭ ૦
૮૮	૪)	૩૦૦૦	૧૩૬૧ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧
૮૯	૪) ૦૧૧ ૬૧-૧૧	૪૦૦૦	૧૮૧૧૧ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૯૦	૪) ૧૧૧ ૨૧ ૨૧	૫૦૦૦	૨૨૭ ૦ ૮) ૨
૯૧	૪) ૨૧ ૯) ૧		
૯૨	૪) ૩૧ પા ૨૧		
૯૩	૪) ૪૧ ૧૧૧-		
૯૪	૪ ૦ ૮) ૨		
૯૫	૪ ૧૧ ૪૧ ૦૧૧		
૯૬	૪ ૨૧ ૦૧૧ ૨૧		

સુબધના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં મ. શે.	કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં મ. શે.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ~	૦) ૬	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =	૦) ૬૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ ~
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ~	૦૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ~
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૯) =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૨) =	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ ૦૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ~
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ~	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦) ~
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૩) ~	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૩૧ =	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૦૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩૧૧ ~	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧) ~
૦) ૩૧	૦) ૦) ૪) =	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૪૧ =	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) ~
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૫) ~	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૫૧ =	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩) ૦૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૬) ૦૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~
૦) ૫	૦) ૦) ૬૧ ~	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૬૧૧ =	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧૧૧ =
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૭ ૦૧૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ~

સુબધના મણુ રરા ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૪૩૩ = ૩૩૩	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૨) = ૩૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૫) = ૩૩૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૨૩ ૦૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૫૩ -	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૨૩૩ - ૩૩૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩ =	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૩) = ૩૩૩
૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૬) =	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૩૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ -
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ - ૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૪) =
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૭) = ૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૪૩ = ૧
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ = ૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૦૧
૦૧ ૭	-) ૦૧ ૭૩૩ ૦૧	૦૧ ૫૩૩૩	૦) ૦૧ ૫) - ૧
૦૧ ૭૩	૦) ૦૧ ૮) - ૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૩ = ૧
૦૧ ૭૩૩	૦) ૦૧ ૮૩ = ૧	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૫૩૩ = ૧
૦૧ ૭૩૩૩	૦) ૦૧ ૮૩૩ = ૧	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૬) ૦૩૩
૦૧ ૮	૦) ૦૧ ૯) ૦૩૩	૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૬૩ - ૧
૦૧ ૮૩	૦) ૦૧ ૯૩ =	૦૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ = ૧
૦૧ ૮૩૩	૦) ૦૧ ૯૩૩ =	૦૩૩ ૦૧	૦) ૦૧ ૬૩૩૩ = ૧
૦૧ ૮૩૩૩	૦) ૦૧	૦૩૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૭ -
૦૧ ૯	૦) ૦૧ ૦૧ -	૦૩૩ ૦૩૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ =
૦૧ ૯૩	૦) ૦૧ ૦૩ = ૧	૦૩૩ ૧	૦) ૦૧ ૭૩૩ =
૦૧ ૯૩૩	૦) ૦૧ ૦૩૩ = ૧	૦૩૩ ૧૩	૦) ૦૧ ૮૩ ૦૧
૦૧ ૯૩૩૩	૦) ૦૧ ૧૩ ૦૧	૦૩૩ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૮૩ -
૦૧ ૧૦	૦) ૦૧ ૧૩ - ૧	૦૩૩ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૮૩૩ = ૧
૦૧ ૧૦૩	૦) ૦૧ ૧૩૩ = ૧	૦૩૩ ૨	૦) ૦૧ ૯) = ૧

સુખઘના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હસાખ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦૧	૫	૦) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૧૧	૬	૦ ૦ ૩ ૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૦) ૧	૭	૦ ૧) ૮ ૧ ૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૦ ૧ ૧ ૧	૮	૦ ૨) ૪ ૧ ૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧ ૦૧	૯	૦ ૩)
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૧) ૧	૧૦	૦ ૩૧ ૫ ૧ ૧
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧	૧૧	૦ ૪ ૧ ૧) ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૧ ૧ ૧	૧૨	૦ ૦ ૬ ૧ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૨) ૧	૧૩	૦ ૧ ૧ ૨) ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૧ ૧	૧૪	૦ ૨ ૧ ૧ ૦ ૧
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૧ ૧ ૧	૧૫	૦ ૩ ૩ ૧ ૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૩) ૦	૧૬	૦ ૪) ૮ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧	૧૭	૦ ૦) ૪ ૧ ૧
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧ ૧	૧૮	૦ ૦ ૦ ૧
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૧ ૧ ૧ ૧	૧૯	૦ ૧ ૧ ૧ ૫ ૧ ૧
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૦ ૧	૨૦	૦ ૨ ૧ ૧) ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧ ૧	૨૧	૦ ૩ ૧ ૬ ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૪ ૧ ૧ ૧ ૧	૨૨	૦ ૪ ૧ ૨) ૧ ૧ ૧
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૫	૨૩	૧) ૦ ૧ ૦ ૧ ૦ ૧
૧	૦) ૦ ૫ ૧ ૧	૨૪	૧) ૧ ૩ ૧ ૧
૨	૦) ૧ ૧ ૧) ૧ ૧ ૧	૨૫	૧) ૨) ૮ ૧ ૧
૩	૦) ૨ ૧ ૬ ૧ ૧ ૧	૨૬	૧) ૩) ૪ ૧ ૧
૪	૦) ૩ ૧ ૨) ૧ ૧ ૧	૨૭	૧) ૪)

મુખ્યના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૪૧૧૧ પા -	૫૧	૨૧ ૦૧ ૩૧ -
૨૯	૧૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૫૨	૨૧ ૧) ૮૧૧ -
૩૦	૧૧ ૧૧ ૬૧૧ - ૧૧૧	૫૩	૨૧ ૨) ૪૧ =
૩૧	૧૧ ૨૧ ૨) =	૫૪	૨૧ ૩)
૩૨	૧૧ ૩૧ ૭૧ ૦૧	૫૫	૨૧ ૩૧૧ પા -
૩૩	૧૧ ૪૧ ૩૧ -	૫૬	૨૧ ૪૧૧ ૧) - ૧૧
૩૪	૧૧ ૦) ૮૧૧ -	૫૭	૨૧ ૦૧ ૬૧૧ - ૧૧
૩૫	૧૧ ૧) ૪૧ =	૫૮	૨૧ ૧૧ ૨) = ૧૧
૩૬	૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨૧ ૭૧ ૦૧
૩૭	૧૧ ૨૧૧ પા -	૬૦	૨૧ ૩૧ ૩૧ -
૩૮	૧૧ ૩૧૧ ૧) - ૧૧૧	૬૧	૨૧ ૪) ૮૧૧ =
૩૯	૧૧ ૪૧ ૬૧ -	૬૨	૨૧ ૦) ૪૧ =
૪૦	૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧	૬૩	૨૧ ૧)
૪૧	૧૧ ૧૧ ૭૧ ૦૧	૬૪	૨૧ ૧૧૧ પા -
૪૨	૧૧ ૨૧ ૩૧ -	૬૫	૨૧ ૨૧૧ ૧) - ૧૧
૪૩	૧૧ ૩) ૮૧૧ -	૬૬	૨૧ ૩૧ ૬૧૧ - ૧૧
૪૪	૧૧ ૪) ૪૧ =	૬૭	૨૧ ૪૧ ૨) = ૧૧
૪૫	૨)	૬૮	૩) ૦૧ ૭૧ ૦૧
૪૬	૨) ૦૧૧ પા -	૬૯	૩) ૧૧ ૩૧ -
૪૭	૨) ૧૧૧ ૧) - ૧૧	૭૦	૩) ૨) ૮૧૧ -
૪૮	૨) ૨૧ ૬૧ - ૧૧	૭૧	૩) ૩) ૪૧ =
૪૯	૨) ૩૧ ૨) = ૧૧	૭૨	૩) ૪) *
૫૦	૨) ૪૧ ૭૧ ૦૧	૭૩	૩) ૪૧૧ ૪૧ -

સુખધના મણુ ૨૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૩૧ ૦૧૧ ૧) - ૧૧૧	૯૭	૪૧ ૧) ૮૧૧ = ૧
૭૫	૩૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧૧	૯૮	૪૧ ૨) ૪૧ =
૭૬	૩૧ ૨૧ ૨) = ૧૧૧	૯૯	૪૧ ૩)
૭૭	૩૧ ૩૧ ૭૧ ૦	૧૦૦	૪૧ ૩૧૧ ૫૧૧ -
૭૮	૩૧ ૪) ૩૧ - ૧	૨૦૦	૮૧૧ ૨૧૧ ૧) - ૧૧૧
૭૯	૩૧ ૦) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦	૧૩૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧૧
૮૦	૩૧ ૧) ૪૧ =	૪૦૦	૧૭૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧૧
૮૧	૩૧ ૨)	૫૦૦	૨૨) ૪૧ ૭૧ ૦૧
૮૨	૩૧ ૨૧૧ ૫૧ -	૬૦૦	૨૬૧ ૩૧ ૩૧ - ૧
૮૩	૩૧ ૩૧૧ ૧) - ૧૧૧	૭૦૦	૩૧) ૨) ૮૧૧ =
૮૪	૩૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧૧	૮૦૦	૩૫૧ ૧) ૪૧ =
૮૫	૩૧૧ ૦૧ ૨) = ૧૧૧	૯૦૦	૪૦)
૮૬	૩૧૧ ૧૧ ૭૧૧ ૦૧	૧૦૦૦	૪૪૧ ૩૧૧ ૫૧ -
૮૭	૩૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧	૨૦૦૦	૮૮૧૧૨૧૧૧૧ - ૧૧૧
૮૮	૩૧૧ ૩) ૮૧૧ = ૧	૩૦૦૦	૧૩૩૧ ૧૧૬૧ = ૧૧૧
૮૯	૩૧૧ ૪) ૪૧ =	૪૦૦૦	૧૭૭૧૧૦૧૨) = ૧૧૧
૯૦	૪)	૫૦૦૦	૨૨૨) ૪૧૭૧૧૦૧
૯૧	૪) ૦૧૧ ૫૧ -		
૯૨	૪) ૧૧૧ ૧) - ૧૧		
૯૩	૪) ૨૧ ૬૧ = ૧૧૧		
૯૪	૪) ૩૧ ૨) = ૧૧૧		
૯૫	૪) ૪૧ ૭૧૧ ૦૧		
૯૬	૪૧ ૦ ૩૧ - ૧		

મુખ્યદના મણુ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦)૦	૦) ૦) ૦ ૦ા	૦)૬	૦) ૦) ૬ાાા નાા
૦)૦ા	૦) ૦) ૦ા ન	૦)૬ા	૦) ૦) ૭) ન
૦)૦ાા	૦) ૦) ૦ાા નાા	૦)૬ાા	૦) ૦) ૭ા નાા
૦)૧	૦) ૦) ૧) ન	૦)૬ાાા	૦) ૦) ૭ાા નાા
૦)૧ા	૦) ૦) ૧ા નાા	૦ા	૦) ૦) ૮)
૦)૧ાા	૦) ૦) ૧ાા નાા	૦ા ૦ા	૦) ૦) ૮ા ૦ા
૦)૧ાાા	૦) ૦) ૨)	૦ા ૦ાા	૦) ૦) ૮ાા ન
૦)૨	૦) ૦) ૨ા ૦ા	૦ા ૦ાાા	૦) ૦) ૮ાાા નાા
૦)૨ા	૦) ૦) ૨ાા ન	૦ા ૧	૦) ૦) ૯) ન
૦)૨ાા	૦) ૦) ૨ાા નાા	૦ા ૧ા	૦) ૦) ૯ા નાા
૦)૨ાાા	૦) ૦) ૩) ન	૦ા ૧ાા	૦) ૦) ૯ાા નાા
૦)૩	૦) ૦) ૩ા નાા	૦ા ૧ાાા	૦) ૦ા
૦)૩ા	૦) ૦) ૩ાા નાા	૦ા ૨	૦) ૦ા ૦ા ૦ા
૦)૩ાા	૦) ૦) ૪)	૦ા ૨ા	૦) ૦ા ૦ાા ન
૦)૩ાાા	૦) ૦) ૪ા ૦ા	૦ા ૨ાા	૦) ૦ા ૦ાા નાા
૦)૪	૦) ૦) ૪ાા ન	૦ા ૨ાાા	૦) ૦ા ૧) ન
૦)૪ા	૦) ૦) ૪ાા નાા	૦ા ૩	૦) ૦ા ૧ા નાા
૦)૪ાા	૦) ૦) ૫) ન	૦ા ૩ા	૦) ૦ા ૧ાા નાા
૦)૪ાાા	૦) ૦) ૫ા નાા	૦ા ૩ાા	૦) ૦ા ૨)
૦)૫	૦) ૦) ૫ાા નાા	૦ા ૩ાાા	૦) ૦ા ૨ા ૦ા
૦)૫ા	૦) ૦) ૬)	૦ા ૪	૦) ૦ા ૨ાા ન
૦)૫ાા	૦) ૦) ૬ા ૦ા	૦ા ૪ા	૦) ૦ા ૨ાા નાા
૦)૫ાાા	૦) ૦) ૬ાા ન	૦ા ૪ાા	૦) ૦ા ૩) ન

સુચનાં-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને, હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબઈના મણુ ૨૧ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૩૩ ૩૩	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૩૩ ૩૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૦૧ ૦૧
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૪)	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૦૧ ૧
૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૧) ૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૧૧૧	૦૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ૧૧૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫) ૩૩	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૧૧ ૩૩૩
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૧૧૧૧	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૨)
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૩૩૩	૦૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૦૧
૦૧	૦) ૦૧ ૬)	૦૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ૧
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૧૧ ૧૧૧
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ૧	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૩) ૧
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ૧૧૧	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ૧૧૧
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૭) ૩૩	૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ૩૩૩
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૭૧ ૧૧૧	૦૧૧	૦) ૦૧ ૪)
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ૩૩	૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧
૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૮)	૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૧
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૮૧ ૦૧	૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧૧ ૧૧૧
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ૧	૦૧૧ ૧	૦) ૦૧ ૫) ૩૩
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૮૧૧૧ ૧૧૧	૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ૧૧૧
૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૯) ૩૩	૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ૩૩૩
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૯૧ ૧૧	૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૬)
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ ૩૩૩૩	૦૧૧ ૨	૦) ૦૧ ૬૧ ૦૧

સુબાઈના મણુ ૧૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૬૧૧ ન	૫	૦) ૪)
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧ ન	૬	૦) ૪૧૧ ૨)
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૭) ન	૭	૦ ૦૧ ૪)
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૭ ન	૮	૦ ૧૧ ૬)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૭૧ ન	૯	૦ ૨) ૮)
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૮)	૧૦	૦ ૩)
૦૧૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૮૧ ૦૧	૧૧	૦ ૩૧૧ ૨)
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૮૧ ન	૧૨	૦ ૪૧ ૪)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૮૧૧ ન	૧૩	૦૧ ૦ ૬)
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૯) ન	૧૪	૦૧ ૧) ૮)
૦૧૧ ૪૧૧૧	૦) ૦૧ ૯૧ ન	૧૫	૦૧ ૨)
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૯૧૧ ન	૧૬	૦૧ ૨૧૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧	૧૭	૦૧ ૩૧ ૪)
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧૧ ૦ ૦૧	૧૮	૦૧ ૪૧ ૬)
૦૧૧ ૫૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧ ન	૧૯	૦૧૧ ૦) ૮)
૦૧૧ ૬)	૦) ૦૧૧ ૦૧૧ ન	૨૦	૦૧૧ ૧)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૧) ન	૨૧	૦૧૧ ૧૧૧ ૨)
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧ ન	૨૨	૦૧૧ ૨૧ ૪)
૦૧૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧ ન	૨૩	૦૧૧ ૩૧ ૬)
૧	૦) ૦૧૧ ૨)	૨૪	૦૧૧ ૪) ૮)
૨	૦) ૧૧ ૪)	૨૫	૧)
૩	૦) ૨૧ ૬)	૨૬	૧) ૦૧૧ ૨)
૪.	૦) ૩) ૮)	૨૭	૧) ૧૧ ૪)

મુખર્દના મણ ૨૫ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.	કાચા મણ.	ખાંડી અને પાકા મણ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧) ૨૧ ૬)	૫૧	૨) ૦૧૧ ૨)
૨૯	૧) ૩) ૮)	૫૨	૨) ૧૧ ૪)
૩૦	૧) ૪)	૫૩	૨) ૨૧ ૬)
૩૧	૧) ૪૧૧ ૨)	૫૪	૨) ૩) ૮)
૩૨	૧૧ ૦૧ ૪)	૫૫	૨) ૪)
૩૩	૧૧ ૧૧ ૬)	૫૬	૨) ૪૧૧ ૨)
૩૪	૧૧ ૨) ૮)	૫૭	૨૧ ૦૧ ૪)
૩૫	૧૧ ૩)	૫૮	૨૧ ૧૧ ૬)
૩૬	૧૧ ૩૧૧ ૨)	૫૯	૨૧ ૨) ૬)
૩૭	૧૧ ૪૧ ૪)	૬૦	૨૧ ૩)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૬)	૬૧	૨૧ ૩૧૧ ૨)
૩૯	૧૧ ૧) ૮)	૬૨	૨૧ ૪૧ ૪)
૪૦	૧૧ ૨)	૬૩	૨૧ ૦૧ ૬)
૪૧	૧૧ ૨૧૧ ૨)	૬૪	૨૧ ૧) ૮)
૪૨	૧૧ ૩૧ ૪)	૬૫	૨૧ ૨)
૪૩	૧૧ ૪૧ ૬)	૬૬	૨૧ ૨૧૧ ૨)
૪૪	૧૧ ૦) ૮)	૬૭	૨૧ ૩૧ ૪)
૪૫	૧૧ ૧)	૬૮	૨૧ ૪૧ ૬)
૪૬	૧૧ ૧૧ ૨)	૬૯	૨૧ ૦) ૮)
૪૭	૧૧ ૨૧ ૪)	૭૦	૨૧ ૧)
૪૮	૧૧ ૩૧ ૬)	૭૧	૨૧ ૧૧ ૨)
૪૯	૧૧ ૪૧ ૮)	૭૨	૨૧ ૨૧ ૪)
૫૦	૨)	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬)

મુંબઈના મણુ રપ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧૧૧ ૪) ૮)	૯૭	૩૧૧૧ ૨૧૧ ૪)
૭૫	૩)	૯૮	૩૧૧૧ ૩ ૬)
૭૬	૩) ૦૧૧૧ ૨)	૯૯	૩૧૧૧ ૪) ૮)
૭૭	૩) ૧૧૧ ૪)	૧૦૦	૪)
૭૮	૩) ૨૧ ૬)	૨૦૦	૮)
૭૯	૩) ૩) ૮)	૩૦૦	૧૨)
૮૦	૩) ૪)	૪૦૦	૧૬)
૮૧	૩) ૪૧૧૧ ૨)	૫૦૦	૨૦)
૮૨	૩૧ ૦૧૧ ૪)	૬૦૦	૨૪)
૮૩	૩૧ ૧૧ ૬)	૭૦૦	૨૮)
૮૪	૩૧ ૨) ૮)	૮૦૦	૩૨)
૮૫	૩૧ ૩)	૯૦૦	૩૬)
૮૬	૩૧ ૩૧૧૧ ૨)	૧૦૦૦	૪૦)
૮૭	૩૧ ૪૧૧ ૪)	૨૦૦૦	૮૦)
૮૮	૩૧૧ ૦૧ ૬)	૩૦૦૦	૧૨૦)
૮૯	૩૧૧ ૧) ૮)	૪૦૦૦	૧૬૦)
૯૦	૩૧૧ ૨)	૫૦૦૦	૨૦૦)
૯૧	૩૧૧ ૨૧૧૧ ૨)		
૯૨	૩૧૧ ૩૧૧ ૪)		
૯૩	૩૧૧ ૪૧ ૬)		
૯૪	૩૧૧૧ ૦) ૮)		
૯૫	૩૧૧૧ ૧)		
૯૬	૩૧૧૧ ૧૧૧ ૨)		

સુંબર્ધના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬) =
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧ =
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ =
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ૦	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ =
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ ૦૧	૦૧	૦) ૦) ૭) =
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧ =
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ ૦૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭૧૧ =
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ૦૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ =
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ ૦૧૧	૦૧ ૧	૦) ૦) ૮) =
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮૧ =
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ ~	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧ =
૦) ૩	૦) ૦) ૩) ~	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ =
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ ~	૦૧ ૨	૦) ૦) ૯) =
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ~	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૯૧ =
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧ ~	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯૧૧ =
૦) ૪	૦) ૦) ૪) ~	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ =
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧ ~	૦૧ ૩	૦) ૦) ૦) =
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ~	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૦૧ =
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ ~	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ =
૦) ૫	૦) ૦) ૫) ~	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧૧ =
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧ ~	૦૧ ૪	૦) ૦) ૧) =
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ~	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૧૧ =
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ =	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ~

સુબાઈના મળુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મળુ.	ખાંડી અને પાકા મળુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મળુ.	ખાંડી અને પાકા મળુ. ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૧૩૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ ૩૩૩
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૨૩	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૮) ૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૨૩	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૮૩ ૩૩૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૨૩૩	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૮૩ ૩
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૩) ૦૧	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૮૩૩ ૩
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૩૩ ૦૧	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૯) ૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩૩ ૦૧	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૯ ૩
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩૩૩ ૦૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૯૩ ૩
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૪) ૦૧	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૯૩૩ ૩
૦૧	૦) ૦૧ ૪૩ ૦૧	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૦) ૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪૩ ૦૩૩	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૦૧ ૩
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૪૩૩ ૦૩૩	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૦૧ ૩
૦૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૫) ૦૧	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૦૩૩ ૩
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૫૩ ૩	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૧) ૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫૩ ૩	૦૩૩	૦) ૦૧ ૧૩ ૩
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫૩૩ ૩	૦૩૩ ૦૧	૦) ૦૧ ૧૩ ૩
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૬) ૩	૦૩૩ ૦૩	૦) ૦૧ ૧૩૩ ૩
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૬૩ ૩	૦૩૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૨) ૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬૩ ૩	૦૩૩ ૧	૦) ૦૧ ૨૩ ૩
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ૩	૦૩૩ ૧૩	૦) ૦૧ ૨૩ ૩
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૭) ૩	૦૩૩ ૧૩	૦) ૦૧ ૨૩૩ ૩
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૭૩ ૩	૦૩૩ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૩) ૩
૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૭૩ ૩	૦૩૩ ૨	૦) ૦૧ ૩૩ ૩

સુંબઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૥૥ ૨૧	૦) ૦૥ ૩૥ ૩૥	૫	૦) ૩૥ ૨૥૥-૥૥
૦૥૥ ૨૥	૦) ૦૥ ૩૥૥ ૩૥	૬	૦) ૪૧ ૧૧ ૨૥૥
૦૥૥ ૨૥૥	૦) ૦૥ ૪) ૩૥૥	૭	૦
૦૥૥ ૩	૦) ૦૥ ૪૧ ૩૥૥	૮	૦ ૦૥ ૮૧ -
૦૥૥ ૩૧	૦) ૦૥ ૪૥૥	૯	૦ ૧૧ ૭) ૨
૦૥૥ ૩૥	૦) ૦૥ ૫)	૧૦	૦ ૨) ૫૥ ૩૥
૦૥૥ ૩૥૥	૦) ૦૥ ૫૧	૧૧	૦ ૨૥૥ ૪૧ ૦૥
૦૥૥ ૪	૦) ૦૥ ૫૥ ૦	૧૨	૦ ૩૥ ૨૥૥-૥૥
૦૥૥ ૪૧	૦) ૦૥ ૫૥૥ ૦	૧૩	૦ ૪૧ ૧૧ ૨૥૥
૦૥૥ ૪૥	૦) ૦૥ ૬) ૦	૧૪	૦૥
૦૥૥ ૪૥૥	૦) ૦૥ ૬૧ ૦૥	૧૫	૦૥ ૦૥ ૮૥ -૥
૦૥૥ ૫	૦) ૦૥ ૬૥ ૦૥	૧૬	૦૥ ૧૧ ૭) ૨
૦૥૥ ૫૧	૦) ૦૥ ૬૥૥ ૦૥	૧૭	૦૥ ૨) ૫૥ ૩૥
૦૥૥ ૫૥	૦) ૦૥ ૭) ૦૥	૧૮	૦૥ ૨૥૥ ૪૧ ૦૥
૦૥૥ ૫૥૥	૦) ૦૥ ૭૧ ૦૥	૧૯	૦૥ ૪૥ ૨૥૥-૥૥
૦૥૥ ૬	૦) ૦૥ ૭૥ ૦૥૥	૨૦	૦૥ ૪૧ ૧૧ ૨૥૥
૦૥૥ ૬૧	૦) ૦૥ ૭૥૥ -	૨૧	૦૥
૦૥૥ ૬૥	૦) ૦૥ ૮) -	૨૨	૦૥૥ ૦ ૮૥ -
૦૥૥ ૬૥૥	૦) ૦૥ ૮૧ -	૨૩	૦૥૥ ૧ ૭) ૨
૧	૦) ૦૥ ૮૥ -	૨૪	૦૥૥ ૨) ૫૥ ૩૥
૨	૦) ૧૧ ૭) ૨	૨૫	૦૥૥ ૨૥૥ ૪૧
૩	૦) ૨૧ ૫૥ ૩૥	૨૬	૦૥૥ ૩૥ ૨૥૥-૥૥
૪	૦) ૨૥ ૪૧ ૦૥	૨૭	૦૥૥ ૪૧ ૧૧ ૨૥૥

મુળદીના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૧)	૫૧	૧૧૧૧ ૧૧ ૭) = ૧૧
૨૯	૧) ૦૧ ૮૧ - ૧	૫૨	૧૧૧ ૨) ૫૦ = ૧૧
૩૦	૧) ૧૧ ૭) = ૧	૫૩	૧૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૧	૧) ૨) ૫૧ = ૧૧	૫૪	૧૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૩૨	૧) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૫	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧૧
૩૩	૧) ૩૧ ૨૧૧ = ૧૧૧	૫૬	૨)
૩૪	૧) ૪૧ ૧૧ = ૧૧	૫૭	૨) ૦૧ ૮૧ - ૧
૩૫	૧૧	૫૮	૨) ૧૧ ૭) = ૧
૩૬	૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૫૯	૨) ૨) ૫૧ = ૧૧
૩૭	૧૧ ૧૧ ૭) = ૧	૬૦	૨) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૩૮	૧૧ ૨) ૫૧ = ૧૧	૬૧	૨) ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૩૯	૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૨	૨) ૪૧ ૧૧ = ૧૧
૪૦	૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧૧	૬૩	૨૧
૪૧	૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧૧	૬૪	૨૧ ૦૧ ૮૧ - ૧
૪૨	૧૧૧	૬૫	૨૧ ૧૧ ૭) = ૧
૪૩	૧૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૬૬	૨૧ ૨) ૫૧ = ૧૧
૪૪	૧૧૧ ૧૧ ૭) = ૧	૬૭	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૪૫	૧૧૧ ૨) ૫૧ = ૧૧	૬૮	૨૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧
૪૬	૧૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૬૯	૨૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧૧
૪૭	૧૧૧ ૩૧ ૨૧૧ - ૧૧૧	૭૦	૨૧
૪૮	૧૧૧ ૪૧ ૧૧ = ૧૧૧	૭૧	૨૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧
૪૯	૧૧૧૧	૭૨	૨૧૧ ૧૧ ૭) = ૧
૫૦	૧૧૧૧ ૦૧ ૮૧ - ૧	૭૩	૨૧૧ ૨) ૫૧ = ૧૧

મુંબઈના મણુ ૨૮ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૯૭	૩૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧૧
૭૫	૨૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧	૯૮	૩૧
૭૬	૨૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧૧	૯૯	૩૧ ૦૧ ૮૧ ૧
૭૭	૨૧૧	૧૦૦	૩૧ ૧૧ ૭) ૨૧
૭૮	૨૧૧ ૦૧ ૮૧ ૧	૨૦૦	૭) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૭૯	૨૧૧ ૧૧ ૭) ૨૧	૩૦૦	૧૦૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧૧
૮૦	૨૧૧ ૨) ૫૧ ૨૧૧	૪૦૦	૧૪૧ ૦૧ ૮૧ ૧
૮૧	૨૧૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૫૦૦	૧૭૧ ૨) ૫૧ ૨૧૧
૮૨	૨૧૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧	૬૦૦	૨૧૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૮૩	૨૧૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧૧	૭૦૦	૨૫)
૮૪	૩)	૮૦૦	૨૮૧ ૧૧ ૭) ૨૧
૮૫	૩) ૦૧ ૮૧ ૧	૯૦૦	૩૦) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૮૬	૩) ૧૧ ૭) ૨૧	૧૦૦૦	૩૫૧ ૪૧ ૧૧ ૨૧૧
૮૭	૩) ૨) ૫૧ ૨૧૧	૨૦૦૦	૭૧૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧
૮૮	૩) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧	૩૦૦૦	૧૦૭) ૨૧૧ ૪૧ ૦૧
૮૯	૩) ૩૧ ૨૧૧-૧૧	૪૦૦૦	૧૪૨૧ ૨) ૫૧ ૨૧૧
૯૦	૩) ૪૧ ૧૧ ૨૧૧	૫૦૦૦	૧૭૮૧ ૧૧ ૭) ૨૧
૯૧	૩૧		
૯૨	૩૧ ૦૧ ૮૧ ૧		
૯૩	૩૧ ૧૧ ૭) ૨૧		
૯૪	૩૧ ૨) ૫૧ ૨૧૧		
૯૫	૩૧ ૨૧૧ ૪૧ ૦૧		
૯૬	૩૧ ૩૧ ૨૧૧-૧૧		

સુબંધના મણુ રતા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ ખાં. અને પાકા અને મણુ રતલ. ખાં. મ. શે.		કાચા મણુ ખાં. અને પાકા અને મણુ રતલ. ખાં. મ. શે.	
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬	૦) ૦) પાાા-૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧ ≡૧૧૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬) -૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧≡૧૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧ -
૦) ૧	૦) ૦) ૦૧૧≡૧૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧ -
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ≡૧૧	૦૧	૦) ૦) ૬૧૧૦૧૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧ ≡૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ૦૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ ≡૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦) ૭૧૧ ૦૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨) ≡	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૧૧૧ ૦૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧ ≡૧૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ ≡૧૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦) ૮૧
૦) ૩	૦) ૦) ૨૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦) ૮૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ≡૧૧	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૧૧ ≡૧૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧ ≡૧૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ ≡૧૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧ ≡	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦) ૯) ≡૧૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૩૧૧૧૧ ≡	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ ≡૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ≡	૦૧ ૩	૦) ૦) ૯૧૧ ≡૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧ ≡	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ ≡૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧ ≡૧૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૦) ≡૧
૦) ૫	૦) ૦) ૪૧૧૧૧ ≡૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ≡૧૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૦૧૧ ≡
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧ ≡૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ ≡
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧ ≡૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧૧ ≡

સુબંધના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને.
હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

મુંબઈના મળુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મળુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.	કાચા મળુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૧૧ =	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૭) ૦૧
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૩ =	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૭
૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૧૩૩ =	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭૩
૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૨) =	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૩ =
૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૨૧ =	૦૧ ૪૩	૦) ૦૧ ૭૩૩ =
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૩ =	૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૮) =
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૨૩૩ =	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮૧ =
૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૩) =	૦૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૮૩ =
૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૩૧ =	૦૧ ૫૩	૦) ૦૧ ૮૩૩ =
૦૧	૦) ૦૧ ૩૩ =	૦૧ ૫૩૩	૦) ૦૧ ૯) =
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૩૩ =	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૯૧ =
૦૧ ૦૩	૦) ૦૧ ૪) =	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૯૩ =
૦૧ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૪૧ =	૦૧ ૬૩	૦) ૦૧ ૯૩૩ =
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૩ =	૦૧ ૬૩૩	૦) ૦૧ ૦) =
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૪૩૩ =	૦૩૩	૦) ૦૧ ૦૧ =
૦૧ ૧૩	૦) ૦૧ ૫) =	૦૩૩ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૩ =
૦૧ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૫૧ =	૦૩૩ ૦૩	૦) ૦૧ ૦૩૩ =
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫૩ =	૦૩૩ ૦૩૩	૦) ૦૧ ૧) =
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૫૩૩ =	૦૩૩ ૧	૦) ૦૧ ૧૧ =
૦૧ ૨૩	૦) ૦૧ ૬) =	૦૩૩ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૩ =
૦૧ ૨૩૩	૦) ૦૧ ૬૧ =	૦૩૩ ૧૩	૦) ૦૧ ૧૩૩ =
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬૩ =	૦૩૩ ૧૩૩	૦) ૦૧ ૨) =
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૩૩ =	૦૩૩ ૨	૦) ૦૧ ૨૧ =

સુખઈના મણુ રહા ફ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.
૦૥૥ ૨૧	૦) ૦૥ ૨૥૥-૥	૫	૦) ૩૧ ૬) ૦૥૥
૦૥૥ ૨૥	૦) ૦૥ ૨૥૥ -૧	૬	૦) ૪) ૩૧ ૦
૦૥૥ ૨૥૥	૦) ૦૥ ૩) -૧	૭	૦) ૪૥૥ ૦૥ ૩૥
૦૥૥ ૩	૦) ૦૥ ૩૧ -	૮	૦૥ ૦૥ ૭૥ ૩
૦૥૥ ૩૧	૦) ૦૥ ૩૥ -	૯	૦૥ ૧) ૪૥૥ -
૦૥૥ ૩૥	૦) ૦૥ ૩૥૥ -	૧૦	૦૥ ૧૥૥ ૨) -૥૥
૦૥૥ ૩૥૥	૦) ૦૥ ૪) ૦૥૥	૧૧	૦૥ ૨૧ ૯ -
૦૥૥ ૪	૦) ૦૥ ૪૧ ૦૥૥	૧૨	૦૥ ૩) ૬૥ ૦૥
૦૥૥ ૪૧	૦) ૦૥ ૪૥ ૦૥	૧૩	૦૥ ૩૥૥ ૩૥૥
૦૥૥ ૪૥	૦) ૦૥ ૪૥૥ ૦૥	૧૪	૦૥ ૪૥ ૦૥ ૩
૦૥૥ ૪૥૥	૦) ૦૥ ૫) ૦	૧૫	૦૥ ૦) ૮) ૩
૦૥૥ ૫	૦) ૦૥ ૫૧ ૦	૧૬	૦૥ ૦૥૥ ૫૥ -
૦૥૥ ૫૧	૦) ૦૥ ૫૥	૧૭	૦૥ ૧૥ ૨૥ -
૦૥૥ ૫૥	૦) ૦૥ ૫૥૥	૧૮	૦૥ ૨) ૯૥૥ ૦૥૥
૦૥૥ ૫૥૥	૦) ૦૥ ૬) -	૧૯	૦૥ ૨૥૥ ૭)
૦૥૥ ૬	૦) ૦૥ ૬) ૩૥૥	૨૦	૦૥ ૩૥ ૪) ૩
૦૥૥ ૬૧	૦) ૦૥ ૬૧ ૩૥૥	૨૧	૦૥ ૪૧ ૧૧ ૩
૦૥૥ ૬૥	૦) ૦૥ ૬૥ ૩	૨૨	૦૥ ૪૥૥ ૮૥ -
૦૥૥ ૬૥૥	૦) ૦૥ ૬૥૥ ૩	૨૩	૦૥૥ ૦૥ ૫૥૥-૥
૧	૦) ૦૥ ૭) ૩	૨૪	૦૥૥ ૧૧ ૩) -
૨	૦) ૧૧ ૪૧ ૩	૨૫	૦૥૥ ૨) ૦૥ ૦
૩	૦) ૨) ૧૥ ૩	૨૬	૦૥૥ ૨૥ ૭ ૩
૪	૦) ૨૥ ૮૥૥-૥	૨૭	૦૥૥ ૩૧ ૪૥ ૩

સુબર્ધના મળુ રહા ૬ શેરની ખાં. હિસાબ.

કાચા મળુ.	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.	કાચા મળુ.	ખાંડી અને પાકા મળુ ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૧૧૧૧=૧૧	૫૧	૧૧૧ ૪૧૧ ૭૧૧
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૯) =૧૧૧	૫૨	૧૧૧૧ ૦૧ ૪૧૧૧=૧૧૧
૩૦	૧) ૦૧ ૬૧ ~૧	૫૩	૧૧૧૧ ૧) ૨) =૧૧૧
૩૧	૧) ૧) ૩૧૧ ૦૧૧	૫૪	૧૧૧૧ ૧૧૧ ૯૧ =૧
૩૨	૧) ૧૧૧૧ ૦૧૧૧	૫૫	૧૧૧૧ ૨૧ ૬૧ ~૧૧
૩૩	૧) ૨૧ ૭૧૧૧ =૧૧	૫૬	૧૧૧૧ ૨) ૩૧૧૧ ~
૩૪	૧) ૩) ૫) =૧૧૧	૫૭	૧૧૧૧ ૩૧૧૧ ૧)૦૧
૩૫	૧) ૩૧૧૧ ૨૧ =	૫૮	૧૧૧૧ ૪૧ ૮) =૧૧૧
૩૬	૧) ૪૧ ૯૧૧ ~૧૧	૫૯	૨) ૦) ૫૧ =
૩૭	૧૧ ૦) ૬૧૧૧ ૦૧૧૧	૬૦	૨) ૦૧ ૨૧૧ =૧૧
૩૮	૧૧ ૦૧૧૧ ૪) ૦૧	૬૧	૨) ૧૧ ૯૧૧૧ ~૧૧૧
૩૯	૧૧ ૧૧૧ ૧) =૧૧૧	૬૨	૨) ૨) ૭) ~૧
૪૦	૧૧ ૨) ૮૧ =	૬૩	૨) ૨૧૧૧ ૪૧ ૦૧૧
૪૧	૧૧ ૨૧૧૧ ૫૧ =૧	૬૪	૨) ૩૧૧ ૧૧૧
૪૨	૧૧ ૩૧૧ ૨૧૧૧~૧૧	૬૫	૨) ૪) ૮૧૧ =૧૧
૪૩	૧૧ ૪૧ ૦) ~	૬૬	૨) ૪૧૧૧ ૫૧૧૧=૧૧૧
૪૪	૧૧ ૪૧૧૧ ૭૧ ૦૧૧	૬૭	૨૧ ૦૧૧ ૩) =
૪૫	૧૧૧ ૦૧૧ ૪૧ =૧૧૧	૬૮	૨૧ ૧૧ ૦૧ ~૧૧
૪૬	૧૧૧ ૧૧ ૧૧૧ =૧૧	૬૯	૨૧ ૧૧૧૧ ૭૧૧ ૦૧૧૧
૪૭	૧૧૧ ૧૧૧૧ ૮૧૧૧=૧૧	૭૦	૨૧ ૨૧૧ ૪૧૧૧ ૦૧
૪૮	૧૧૧ ૨૧૧ ૬) =	૭૧	૨૧ ૩૧ ૧૧૧૧ =૧૧૧
૪૯	૧૧૧ ૩૧ ૩૧ ~૧	૭૨	૨૧ ૩૧૧૧ ૯) =
૫૦	૧૧૧ ૪) ૦૧૧ ૦૧૧૧	૭૩	૨૧ ૪૧૧ ૬૧ ~૧

સુખધના મણુ રહાદ શેરની ખાં. હિસાબ

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૥ ૦ ૩૥ ~૥૥	૯૭	૩ ૦૥૥ ૯૥ ~૥
૭૫	૨૥ ૧) ૦૥૥ ~	૯૮	૩ ૧૥ ૬૥ ~૥૥
૭૬	૨૥ ૧૥ ૮) ૦૥	૯૯	૩ ૨ ૩૥ ~
૭૭	૨૥ ૨ ૫) ~૥	૧૦૦	૩ ૩) ૧) ~૥
૭૮	૨૥ ૩) ૨ ~૥	૨૦૦	૬૥૥ ૧) ૨) ~૥૥
૭૯	૨૥ ૩૥ ૯૥ ~૥	૩૦૦	૧૦) ૪) ૩ ૦
૮૦	૨૥૥ ૪ ૬૥ ~	૪૦૦	૧૩૥ ૨) ૪ ~૥
૮૧	૨૥૥ ૦) ૪) ~	૫૦૦	૧૭) ૦) ૫ ~
૮૨	૨૥૥ ૦૥ ૧ ૦૥	૬૦૦	૨૦ ૩) ૬ ૦૥
૮૩	૨૥૥ ૧ ૮	૭૦૦	૨૩૥ ૧) ૭ ~
૮૪	૨૥૥ ૨) ૫ ~	૮૦૦	૨૭) ૪) ૮ ~
૮૫	૨૥૥ ૨૥ ૨૥ ~	૯૦૦	૩૦ ૨) ૯ ~
૮૬	૨૥૥ ૩ ૦) ~	૧૦૦૦	૩૪) ૦ ૦૥ ~
૮૭	૨૥૥ ૪) ૭ ~	૨૦૦૦	૬૮) ૦ ૧૥ ~
૮૮	૨૥૥ ૪૥ ૪ ~	૩૦૦૦	૧૦૨) ૦ ૨ ~
૮૯	૩) ૦ ૧૥ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬) ૧) ૩ ~
૯૦	૩) ૧) ૮ ~	૫૦૦૦	૧૭૦) ૧ ૪ ~
૯૧	૩) ૧૥ ૬) ~		
૯૨	૩) ૨ ૩ ~		
૯૩	૩) ૩ ૦ ~		
૯૪	૩) ૩ ૭ ~		
૯૫	૩ ૪ ૫) ૦		
૯૬	૩ ૪ ૨		

સુખધના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા		કાચા મણુ ખાંડી અને પાકા	
અને રતલ.	મણુ. ખાં મ. શે.	અને રતલ.	મણુ ખાં. મ. શે.
૦) ૦	૦) ૦) ૦) ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૫ ≡
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૫ ≡
૦) ૦	૦) ૦) ૦ ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૬) ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૦ ≡	૦) ૬	૦) ૦) ૬ ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧) ≡	૦	૦) ૦) ૬ ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧ ≡	૦ ૦	૦) ૦) ૬ ≡
૦) ૧	૦) ૦) ૧ ≡	૦ ૦	૦) ૦) ૭) ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૧ ≡	૦ ૦	૦) ૦) ૭ ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૨) ≡	૦ ૧	૦) ૦) ૭ ≡
૦) ૨	૦) ૦) ૨ ≡	૦ ૧	૦) ૦) ૭ ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૨ ≡	૦ ૧	૦) ૦) ૮) ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૩) ≡	૦ ૨	૦) ૦) ૮ ≡
૦) ૩	૦) ૦) ૩ ≡	૦ ૨	૦) ૦) ૮ ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૩ ≡	૦ ૨	૦) ૦) ૯) ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪) ≡	૦ ૩	૦) ૦) ૯ ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪ ≡	૦ ૩	૦) ૦) ૯ ≡
૦) ૪	૦) ૦) ૪ ≡	૦ ૩	૦) ૦
૦) ૫	૦) ૦) ૪ ≡	૦ ૩	૦) ૦ ૦) ≡
૦) ૫	૦) ૦) ૫) ≡	૦ ૪	૦) ૦ ૦ ≡
૦) ૫	૦) ૦) ૫ ≡	૦ ૪	૦) ૦ ૦ ≡
૦) ૫	૦) ૦) ૫ ≡	૦ ૪	૦) ૦ ૦ ≡

મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી અને મણુ ખાં. મ. શે.
૦૧ ૪૩૩	૦) ૦૧ ૧) ≡	૦૧ ૩૩	૦) ૦૧ ૬૩ ≡
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૧ ≡	૦૧ ૩૩૩	૦) ૦૧ ૬૩૩ ≡
૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૧૧ ≡	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭) ≡
૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૧૧૩ ≡	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૭૧ ≡
૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૨) ≡	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૭૧૧ ≡
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૧ ≡	૦૧ ૪૩૩૩	૦) ૦૧ ૭૩૩૩ ≡
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૨૧ ≡	૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮) ≡
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૩ ≡	૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૮૧ ≡
૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૩) ≡	૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૮૧૧ ≡
૦૧	૦) ૦૧ ૩૧ ≡	૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૮૩૩ ≡
૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ≡	૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૯) ≡
૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧ ≡	૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૯૧ ≡
૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૪) ≡	૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૯૧૧ ≡
૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૧ ≡	૦૧ ૬૩૩૩	૦) ૦૧ ૯૩૩૩ ≡
૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧ ≡	૦૧	૦) ૦૧
૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૪૩૩૩ ≡	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦) ≡
૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૫) ≡	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫) ≡	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૫૧ ≡	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૦૧ ≡
૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૫૧૧ ≡	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧) ≡
૦૧ ૨૩૩૩	૦) ૦૧ ૫૩૩૩ ≡	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧ ≡
૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬) ≡	૦૧ ૧૩૩૩	૦) ૦૧ ૧૩૩૩ ≡
૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૬૧ ≡	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૧૩૩૩ ≡

મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ	ખાંડીઅનેપાકામ. ખાં. મ. શે.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨) =	૫	૦) ૩૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪)
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧ =	૭	૦) ૪૧ ૬૧ ~
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૨૧૧ ~	૮	૦ ૦ ૩૧ ~
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩) ~	૯	૦ ૧)
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૧૦	૦ ૧૧ ૬૧ ~
૦૧૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧ ~	૧૧	૦ ૨૧ ૩) ~
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૩૧૧ ~	૧૨	૦ ૩)
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪) ૦૧૧	૧૩	૦ ૩૧ ૬૧ ~
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૪	૦ ૪૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧ ૦૧	૧૫	૦૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૪૧૧ ૦	૧૬	૦૧ ૦૧ ૬૧ ~
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫)	૧૭	૦૧ ૧૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧ ૫) ~	૧૮	૦૧ ૨)
૦૧૧ ૫૧૧	૦) ૦૧ ૫૧ ~	૧૯	૦૧ ૨૧ ૬૧ ~
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૫૧ ~	૨૦	૦૧ ૩૧ ૩૧ ~
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૫૧ ~	૨૧	૦૧ ૪)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬) ~	૨૨	૦૧ ૪૧ ૬૧ ~
૦૧૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧ ~	૨૩	૦૧ ૩૧ ૩૧ ~
૧	૦) ૦૧ ૬૧ ~	૨૪	૦૧ ૧)
૨	૦) ૧૧ ૩૧ ~	૨૫	૦૧ ૧૧ ૬૧ ~
૩	૦) ૨)	૨૬	૦૧ ૨૧ ૩૧ ~
૪	૦) ૨૧ ૬૧ ~	૨૭	૦૧ ૩)

મુંબઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પા.મ. ખાં. મ. શે.
૨૮	૦૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧	૫૧	૧૧ ૪)
૨૯	૦૧૧ ૪૧ ૩) - ૧	૫૨	૧૧ ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૩૦	૧)	૫૩	૧૧૧ ૦૧ ૩૧ - ૧૧
૩૧	૧) ૦૧ ૬૧ = ૧૧	૫૪	૧૧૧ ૧)
૩૨	૧) ૧૧ ૩૧ - ૧૧	૫૫	૧૧૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧
૩૩	૧) ૨)	૫૬	૧૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧
૩૪	૧) ૨૧ ૬૧ = ૧૧	૫૭	૧૧૧ ૩)
૩૫	૧) ૩૧ ૩૧ - ૧૧	૫૮	૧૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧
૩૬	૧) ૪)	૫૯	૧૧૧ ૪) ૩૧ - ૧
૩૭	૧) ૪૧ ૬૧ = ૧૧	૬૦	૨)
૩૮	૧૧ ૦૧ ૩૧ - ૧૧	૬૧	૨) ૦૧ ૬૧ = ૧૧
૩૯	૧૧ ૧)	૬૨	૨) ૧૧ ૩૧ - ૧૧
૪૦	૧૧ ૧૧ ૬૧ = ૧૧	૬૩	૨) ૨)
૪૧	૧૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧	૬૪	૨) ૨૧ ૬૧ = ૧૧
૪૨	૧૧ ૩)	૬૫	૨) ૩૧ ૩૧ - ૧
૪૩	૧૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧	૬૬	૨) ૪)
૪૪	૧૧ ૪૧ ૩૧ - ૧૧	૬૭	૨) ૪૧ ૬૧ = ૧૧
૪૫	૧૧	૬૮	૨) ૦૧ ૩૧ - ૧૧
૪૬	૧૧ ૦૧ ૬૧ = ૧૧	૬૯	૨૧ ૧)
૪૭	૧૧ ૧૧ ૩૧ - ૧૧	૭૦	૨૧ ૧૧૧ ૬૧ = ૧૧
૪૮	૧૧ ૨)	૭૧	૨૧ ૨૧ ૩૧ - ૧૧
૪૯	૧૧ ૨૧ ૬૧ = ૧૧	૭૨	૨૧ ૩)
૫૦	૧૧ ૩ ૩૧ - ૧૧	૭૩	૨૧ ૩૧ ૬૧ = ૧૧

સુબાઈના મણુ ૩૦ ની ખાંડીના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.	કાચા મણુ.	ખાંડી અને પાકા મણુ. ખાં. મ. શે.
૭૪	૨૧ ૪૧ ૩૧ ના	૯૭	૩) ૪૧ ૬૧ ના
૭૫	૨૧	૯૮	૩૧ ૦૧ ૩૧ ના
૭૬	૨૧ ૦૧ ૬૧ ના	૯૯	૩૧ ૧)
૭૭	૨૧ ૧૧ ૩૧ ના	૧૦૦	૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૭૮	૨૧ ૨)	૨૦૦	૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૭૯	૨૧ ૨૧ ૬૧ ના	૩૦૦	૧૦)
૮૦	૨૧ ૩૧ ૩૧ ના	૪૦૦	૧૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૮૧	૨૧ ૪)	૫૦૦	૧૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૨	૨૧ ૪૧ ૬૧ ના	૬૦૦	૨૦)
૮૩	૨૧ ૦૧ ૩૧ ના	૭૦૦	૨૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૮૪	૨૧ ૧)	૮૦૦	૨૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૫	૨૧ ૧૧ ૬૧ ના	૯૦૦	૩૦)
૮૬	૨૧ ૨૧ ૩૧ ના	૧૦૦૦	૩૩૧ ૧૧ ૬૧ ના
૮૭	૨૧ ૩)	૨૦૦૦	૬૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૮૮	૨૧ ૩૧ ૬૧ ના	૩૦૦૦	૧૦)
૮૯	૨૧ ૪૧ ૩૧ ના	૪૦૦૦	૧૩૩૧ ૨૧ ૬૧ ના
૯૦	૩)	૫૦૦૦	૧૬૬૧ ૩૧ ૩૧ ના
૯૧	૩) ૦૧ ૬૧ ના		
૯૨	૩) ૧૧ ૩૧ ના		
૯૩	૩) ૨)		
૯૪	૩) ૨૧ ૬૧ ના		
૯૫	૩) ૩૧ ૩૧ ના		
૯૬	૩) ૪)		

સુખઘના મણુ જાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મણુ અને રતલ	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦) ૦	૦) ૦) ૦	૦) ૬	૦) ૦) ૬
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧	૦૧	૦) ૦૧ ૦)
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧	૦૧ ૦૧	૦) ૦૧ ૦૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨	૦૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧	૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૧
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧	૦૧ ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧	૦૧ ૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩	૦૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧	૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૨
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૩૧૧૧	૦૧ ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪	૦૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧	૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૩
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧	૦૧ ૩૧	૦) ૦૧ ૩૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧	૦૧ ૩૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫	૦૧ ૩૧૧૧	૦) ૦૧ ૩૧૧૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧	૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૪
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧	૦૧ ૪૧	૦) ૦૧ ૪૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧	૦૧ ૪૧૧	૦) ૦૧ ૪૧૧

સુબંધના મણુ જાણ નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મણુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૧ જાણ	૦) ૦૧ જાણ	૦૧૩ ગા	૦) ૦૧૩ ગા
૦૧ પ	૦) ૦૧ પ	૦૧૩ ગા	૦) ૦૧૩ ગા
૦૧ પા	૦) ૦૧ પા	૦૧૪	૦) ૦૧૪
૦૧ પાણ	૦) ૦૧ પાણ	૦૧૪૧	૦) ૦૧૪૧
૦૧ પાણ	૦) ૦૧ પાણ	૦૧૪૧	૦) ૦૧૪૧
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૬	૦૧૪૧૧	૦) ૦૧૪૧૧
૦૧ ૬૧	૦) ૦૧ ૬૧	૦૧૫	૦) ૦૧૫
૦૧ ૬૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧	૦૧૫૧	૦) ૦૧૫૧
૦૧ ૬૧૧૧	૦) ૦૧ ૬૧૧૧	૦૧૫૧૧	૦) ૦૧૫૧૧
૦૧૧	૦) ૦૧૧	૦૧૫૧૧૧	૦) ૦૧૫૧૧૧
૦૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧ ૦૧	૦૧૬	૦) ૦૧૬
૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦૧૬૧	૦) ૦૧૬૧
૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧	૦૧૬૧૧	૦) ૦૧૬૧૧
૦૧૧ ૧	૦) ૦૧૧ ૧	૦૧૬૧૧૧	૦) ૦૧૬૧૧૧
૦૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧	૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧
૦૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧	૦૧૧૧ ૦૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૧૧૧૧	૦૧૧૧ ૦૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૨	૦) ૦૧૧ ૨)	૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૦૧૧૧
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૨૧	૦૧૧૧ ૧	૦) ૦૧૧૧ ૧
૦૧૧ ૨૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧	૦૧૧૧ ૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૦) ૦૧૧ ૨૧૧૧	૦૧૧૧ ૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૩	૦૧૧૧ ૧૧૧૧	૦) ૦૧૧૧ ૧૧૧૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧	૦૧૧૧ ૨	૦) ૦૧૧૧ ૨

સુબંધના મળુ જાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મળુ અને રતલ.	પીકલ કાચા મળુ અને રતલ પી. મ. ર.	કાચા મળુ	પીકલ કાચા મળુ અને રતલ પી. મ. ર.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧૧ ૨૧	૫	૧) ૦૧ ૦)
૦૧૧ ૨૨	૦) ૦૧૧ ૨૨	૬	૧૧ ૦) ૧૧૧
૦૧૧ ૨૩	૦) ૦૧૧ ૨૩	૭	૧૧ ૧) ૧૧૧
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧૧ ૩	૮	૧૧ ૦૧૧ ૩૧
૦૧૧ ૩૧	૦) ૦૧૧ ૩૧	૯	૧૧૧ ૦૧ ૫૧
૦૧૧ ૩૨	૦) ૦૧૧ ૩૨	૧૦	૨) ૦૧
૦૧૧ ૩૩	૦) ૦૧૧ ૩૩	૧૧	૨૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧૧ ૪	૧૨	૨૧ ૦) ૩૧
૦૧૧ ૪૧	૦) ૦૧૧ ૪૧	૧૩	૨૧ ૧) ૨૧
૦૧૧ ૪૨	૦) ૦૧૧ ૪૨	૧૪	૨૧૧ ૦૧૧ ૫૧
૦૧૧ ૪૩	૦) ૦૧૧ ૪૩	૧૫	૩) ૦૧૧
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧૧ ૫	૧૬	૩૧ ૦૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૫૧	૦) ૦૧૧ ૫૧	૧૭	૩૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧ ૫૨	૦) ૦૧૧ ૫૨	૧૮	૩૧૧ ૦) ૫૧
૦૧૧ ૫૩	૦) ૦૧૧ ૫૩	૧૯	૪)
૦૧૧ ૬) ૦)	૦) ૦૧૧ ૬	૨૦	૪) ૧)
૦૧૧ ૬૧	૦) ૦૧૧ ૬૧	૨૧	૪૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૦૧૧ ૬૨	૦) ૦૧૧ ૬૨	૨૨	૪૧૧ ૦૧ ૩૧
૦૧૧ ૬૩	૦) ૦૧૧ ૬૩	૨૩	૪૧૧૧ ૦૧ ૫૧
૧	૦૧ ૦૧૧ ૧	૨૪	૫) ૦૧
૨	૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૫	૫૧ ૦) ૧૧૧
૩	૦૧૧ ૦૧ ૩૧	૨૬	૫૧ ૧) ૧૧૧
૪	૦૧૧ ૦૧ ૫	૨૭	૫૧૧ ૦૧ ૩૧

સુખધના મણુ ઠાા નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૨૮	પાાા ના પ	૫૧	૧૦ા ૧) ડા
૨૯	૬) ના	૫૨	૧૦ાા નાા પા
૩૦	૬ા ના ૧ાા	૫૩	૧૧) નાા
૩૧	૬ાા ૦) ડા	૫૪	૧૧ા ના ૧ાા
૩૨	૬ાા ૧) ડા	૫૫	૧૧ા ના ડા
૩૩	૬ાાા નાા પ	૫૬	૧૧ાા ૦) પા
૩૪	૭) નાા	૫૭	૧૨)
૩૫	૭) ના ૧ાા	૫૮	૧૨) ૧)
૩૬	૭ા ના ડા	૫૯	૧૨ા નાા ૧ાા
૩૭	૭ાા ૦) પા	૬૦	૧૨ા ના ડા
૩૮	૮)	૬૧	૧૨ાા ના પા
૩૯	૮) ૧)	૬૨	૧૩) ના
૪૦	૮ા નાા ૧ાા	૬૩	૧૩ા ૦) ૧ાા
૪૧	૮ા ના ડા	૬૪	૧૩ા ૧) ૧ાા
૪૨	૮ાા ના પા	૬૫	૧૩ા નાા ડા
૪૩	૯) ના	૬૬	૧૩ાા ના પા
૪૪	૯ા ૦) ૧ાા	૬૭	૧૪) ના
૪૫	૯ા ૧) નાા	૬૮	૧૪ા ના ૧ાા
૪૬	૯ાા નાા ડા	૬૯	૧૪ા ૦) ડા
૪૭	૯ાા ના પા	૭૦	૧૪ા ૧) ડા
૪૮	૧૦) ના	૭૧	૧૪ાા નાા પા
૪૯	૧૦ા ના ૧ા	૭૨	૧૫) નાા
૫૦	૧૦ા ૦) ડા	૭૩	૧૫ા ના ૧ાા

મુખ્યાર્થના મણુ ઠાના નો પીકલના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.	કાચા મણુ.	પીકલ કાચા મણુ અને રતલ. પી. મ. ર.
૭૪	૧૫૧૧ ૦૧ ૩૧	૯૭	૨૦૧ ૦૧૧ ૧૧૧
૭૫	૧૫૧૧ ૦) ૫૧	૯૮	૨૦૧ ૦૧ ૩૧
૭૬	૧૬)	૯૯	૨૦૧૧ ૦૧ ૫૧
૭૭	૧૬) ૧)	૧૦૦	૨૧) ૦૧
૭૮	૧૬૧ ૦૧૧ ૧૧૧	૨૦૦	૪૨) ૦૧
૭૯	૧૬૧ ૦૧ ૩૧	૩૦૦	૬૩) ૦૧૧
૮૦	૧૬૧૧ ૦૧ ૫૧	૪૦૦	૮૪) ૧)
૮૧	૧૭) ૦૧	૫૦૦	૧૦૫ ૦) ૧૧૧
૮૨	૧૭ ૦) ૧૧૧	૬૦૦	૧૨૬૧ ૦૧ ૧૧૧
૮૩	૧૭ ૧) ૧૧૧	૭૦૦	૧૪૭ ૦૧ ૧૧૧
૮૪	૧૭૧ ૦૧૧ ૩૧	૮૦૦	૧૬૮ ૦૧૧ ૧૧૧
૮૫	૧૭૧૧ ૦૧ ૫૧	૯૦૦	૧૮૯ ૧) ૨૧૧
૮૬	૧૮) ૦૧	૧૦૦૦	૨૧૦૧ ૦) ૩૧
૮૭	૧૮) ૦૧ ૧૧૧	૨૦૦૦	૪૨૧) ૦૧
૮૮	૧૮૧ ૦) ૩૧	૩૦૦૦	૬૩૧૧ ૦૧ ૩૧
૮૯	૧૮૧ ૧) ૩૧	૪૦૦૦	૮૪૨) ૦૧
૯૦	૧૮૧૧ ૦૧૧ ૫૧	૫૦૦૦	૧૦૫૨૧ ૦૧ ૩૧
૯૧	૧૯) ૦૧૧		
૯૨	૧૯૧ ૦૧ ૧૧૧		
૯૩	૧૯૧ ૦૧ ૩૧		
૯૪	૧૯૧૧ ૦) ૫૧		
૯૫	૨૦)		
૯૬	૨૦) ૧)		

મુખ્યના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ	પાકા શેર અને તોલા.	કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા.
૦) ૦૧	૦)	૦) ૬	૩)
૦) ૦૧૧	૦૧	૦) ૬૧	૩૧
૦) ૦૧૧૧	૦૧	૦) ૬૧૧	૩૧
૦) ૧	૦૧૧	૦) ૬૧૧૧	૩૧
૦) ૧૧	૦૧૧	૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧	૩૧૧
૦) ૧૧૧૧	૦૧૧૧	૦૧ ૦૧૧	૪)
૦) ૨	૧)	૦૧ ૦૧૧૧	૪)
૦) ૨૧	૧)	૦૧ ૧	૪૧
૦) ૨૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧	૪૧
૦) ૨૧૧૧	૧૧	૦૧ ૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩	૧૧૧	૦૧ ૧૧૧૧	૪૧૧
૦) ૩૧	૧૧૧	૦૧ ૨	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧	૧૧૧૧	૦૧ ૨૧	૪૧૧૧
૦) ૩૧૧૧	૨)	૦૧ ૨૧૧	૫)
૦) ૪	૨)	૦૧ ૨૧૧૧	૫)
૦) ૪૧	૨૧	૦૧ ૩	૫૧
૦) ૪૧૧	૨૧	૦૧ ૩૧	૫૧
૦) ૪૧૧૧	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧	૫૧૧
૦) ૫	૨૧૧	૦૧ ૩૧૧૧	૫૧૧૧
૦) ૫૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪	૫૧૧૧
૦) ૫૧૧	૨૧૧૧	૦૧ ૪૧	૬)
૦) ૫૧૧૧	૩)	૦૧ ૪૧૧	૬)

મુંબઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા. શેર તોલા	કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા. શેર તોલા
૦૧ ૪૧૧૧	૬૧ ૧૧	૦૧ ૩૧	૯૧ ૩૧
૦૧ ૫	૬૧ ૫	૦૧ ૩૧૧	૯૧ ૦૧
૦૧ ૫૧	૬૧૧ ૧૧૧૧	૦૧ ૪	૯૧ ૪)
૦૧ ૫૧૧	૬૧૧ ૫૧૧	૦૧ ૪૧	૯૧૧ ૦૧૧
૦૧ ૫૧૧૧	૬૧૧૧ ૨૧	૦૧ ૪૧૧	૯૧૧ ૪૧૧
૦૧ ૬	૬૧૧૧ ૬	૦૧ ૪૧૧૧	૧૦) ૧૧
૦૧ ૬૧	૭) ૨૧૧૧	૦૧ ૫	૧૦) ૫
૦૧ ૬૧૧	૭) ૬૧૧	૦૧ ૫૧	૧૦૧ ૧૧૧૧
૦૧ ૬૧૧૧	૭૧ ૩૧	૦૧ ૫૧૧	૧૦૧ ૫૧૧
૦૧૧	૭૧૧ ૦)	૦૧ ૫૧૧૧	૧૦૧૧ ૨૧
૦૧૧ ૦૧	૭૧૧ ૩૧૧૧	૦૧ ૬	૧૦૧૧ ૬
૦૧૧ ૦૧૧	૭૧૧૧ ૦૧૧	૦૧ ૬૧	૧૦૧૧૧ ૨૧૧૧
૦૧૧ ૦૧૧૧	૭૧૧૧ ૪૧	૦૧ ૬૧૧	૧૦૧૧૧ ૬૧૧
૦૧૧ ૧	૮) ૧	૦૧ ૬૧૧૧	૧૧) ૩૧
૦૧૧ ૧૧	૮) ૪૧૧	૦૧૧૧	૧૧૧ ૦)
૦૧૧ ૧૧૧	૮૧ ૧૧૧	૦૧૧૧ ૦૧	૧૧૧ ૩૧૧૧
૦૧૧ ૧૧૧૧	૮૧ ૫૧	૦૧૧૧ ૦૧૧	૧૧૧૧ ૦૧૧
૦૧૧ ૨	૮૧૧ ૨	૦૧૧૧ ૦૧૧૧	૧૧૧૧ ૪૧
૦૧૧ ૨૧	૮૧૧ ૫૧૧૧	૦૧૧૧ ૧	૧૧૧૧૧ ૧
૦૧૧ ૨૧૧	૮૧૧૧ ૨૧૧	૦૧૧૧ ૧૧	૧૧૧૧૧ ૪૧૧૧
૦૧૧ ૨૧૧૧	૮૧૧૧ ૬૧	૦૧૧૧ ૧૧૧	૧૨) ૧૧૧
૦૧૧ ૩	૯) ૩	૦૧૧૧ ૧૧૧૧	૧૨) ૫૧
૦૧૧ ૩૧	૯) ૬૧૧૧	૦૧૧૧ ૨	૧૨૧ ૨

મુખ્યર્થના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૦ાા ૨ા	૧૨ા	૫ાા	૫
૦ાા ૨ાા	૧૨ાા	૨ાા	૬
૦ાા ૨ાાા	૧૨ાા	૬ા	૭
૦ાા ૩	૧૨ાા	૩	૮
૦ાા ૩ા	૧૨ાા	૬ાા	૯
૦ાા ૩ાા	૧૩	૩ાા	૧૦
૦ાા ૩ાાા	૧૩ા	૦ા	૧૧
૦ાા ૪	૧૩ા	૪	૧૨
૦ાા ૪ા	૧૩ાા	૦ાા	૧૩
૦ાા ૪ાા	૧૩ાા	૪ાા	૧૪
૦ાા ૪ાાા	૧૩ાા	૧ા	૧૫
૦ાા ૫	૧૩ાા	૫	૧૬
૦ાા ૫ા	૧૪)	૧ાા	૧૭
૦ાા ૫ાા	૧૪)	૫ાા	૧૮
૦ાા ૫ાાા	૧૪ા	૨ા	૧૯
૦ાા ૬	૧૪ા	૬	૨૦
૦ાા ૬ા	૧૪ાા	૨ાા	૨૧
૦ાા ૬ાા	૧૪ાા	૬ાા	૨૨
૦ાા ૬ાાા	૧૪ાા	૩ા	૨૩
૧	૧૫)		૨૪
૨	૩૦)		૨૫
૩	૪૫)		૨૬
૪	૬૦)		૨૭

મુંબઈના મણુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મણુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૨૮	૪૨૦)	૫૧	૭૬૫)
૨૯	૪૩૫)	૫૨	૭૮૦)
૩૦	૪૫૦)	૫૩	૭૯૫)
૩૧	૪૬૫)	૫૪	૮૧૦)
૩૨	૪૮૦)	૫૫	૮૨૫)
૩૩	૪૯૫)	૫૬	૮૪૦)
૩૪	૫૧૦)	૫૭	૮૫૫)
૩૫	૫૨૫)	૫૮	૮૭૦)
૩૬	૫૪૦)	૫૯	૮૮૫)
૩૭	૫૫૫)	૬૦	૯૦૦)
૩૮	૫૭૦)	૬૧	૯૧૫)
૩૯	૫૮૫)	૬૨	૯૩૦)
૪૦	૬૦૦)	૬૩	૯૪૫)
૪૧	૬૧૫)	૬૪	૯૬૦)
૪૨	૬૩૦)	૬૫	૯૭૫)
૪૩	૬૪૫)	૬૬	૯૯૦)
૪૪	૬૬૦)	૬૭	૧૦૦૫)
૪૫	૬૭૫)	૬૮	૧૦૨૦)
૪૬	૬૯૦)	૬૯	૧૦૩૫)
૪૭	૭૦૫)	૭૦	૧૦૫૦)
૪૮	૭૨૦)	૭૧	૧૦૬૫)
૪૯	૭૩૫)	૭૨	૧૦૮૦)
૫૦	૭૫૦)	૭૩	૧૦૯૫)

મુંબઈના મલ્લુ ૧ નું પાકું શેર ૧૫ ના હિસાબ.

કાચા મલ્લુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા	કાચા મલ્લુ.	પાકા શેર અને તોલા શેર તોલા
૭૪	૧૧૧૦)	૯૭	૧૪૫૫)
૭૫	૧૧૨૫)	૯૮	૧૪૭૦)
૭૬	૧૧૪૦)	૯૯	૧૪૮૫)
૭૭	૧૧૫૫)	૧૦૦	૧૫૦૦)
૭૮	૧૧૭૦)	૨૦૦	૩૦૦૦)
૭૯	૧૧૮૫)	૩૦૦	૪૫૦૦)
૮૦	૧૨૦૦)	૪૦૦	૬૦૦૦)
૮૧	૧૨૧૫)	૫૦૦	૭૫૦૦)
૮૨	૧૨૩૦)	૬૦૦	૯૦૦૦)
૮૩	૧૨૪૫)	૭૦૦	૧૦૫૦૦)
૮૪	૧૨૬૦)	૮૦૦	૧૨૦૦૦)
૮૫	૧૨૭૫)	૯૦૦	૧૩૫૦૦)
૮૬	૧૨૯૦)	૧૦૦૦	૧૫૦૦૦)
૮૭	૧૩૦૫)		
૮૮	૧૩૨૦)		
૮૯	૧૩૩૫)		
૯૦	૧૩૫૦)		
૯૧	૧૩૬૫)		
૯૨	૧૩૮૦)		
૯૩	૧૩૯૫)		
૯૪	૧૪૧૦)		
૯૫	૧૪૨૫)		
૯૬	૧૪૪૦)		

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી પાકા મણુ	કાચા મણુ	ખાંડી પાકા મણુ
અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.	અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦)	૦) ૬	૦) ૦) ૫૫૫ ~૫૫
૦) ૦૫	૦) ૦) ૦૫ ૫૫૫	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬) ~૫૫
૦) ૦૫૫	૦) ૦) ૦૫૫ ૫૫૫	૦) ૬૫	૦) ૦) ૬૫ ~
૦) ૧	૦) ૦) ૦૫૫ ૫૫	૦) ૬૫૫	૦) ૦) ૬૫ ~
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧) ૫૫	૦૧	૦) ૦) ૬૫૫ ~
૦) ૧૫	૦) ૦) ૧૫ ૫૫	૦૧ ૦૧	૦) ૦) ૭) ~
૦) ૧૫૫	૦) ૦) ૧૫ ૫૫	૦૧ ૦૫	૦) ૦) ૭૫ ~
૦) ૨	૦) ૦) ૧૫૫ ૫૫	૦૧ ૦૫૫	૦) ૦) ૭૫ ૦૫૫
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨) ૫૫	૦૧ ૧	૦) ૦) ૭૫૫ ૦૫૫
૦) ૨૫	૦) ૦) ૨૫ ૫૫	૦૧ ૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૫
૦) ૨૫૫	૦) ૦) ૨૫ ૫૫૫	૦૧ ૧૫	૦) ૦) ૮૧ ૦૫
૦) ૩	૦) ૦) ૨૫૫ ૫૫૫	૦૧ ૧૫૫	૦) ૦) ૮૫ ૦૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩) ૫૫૫	૦૧ ૨	૦) ૦) ૮૫૫ ૦૧
૦) ૩૫	૦) ૦) ૩૫ ૫૫	૦૧ ૨૧	૦) ૦) ૯) ૦૧
૦) ૩૫૫	૦) ૦) ૩૫ ૫૫	૦૧ ૨૫	૦) ૦) ૯૫
૦) ૪	૦) ૦) ૩૫૫ ૫૫	૦૧ ૨૫૫	૦) ૦) ૯૫
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪) ૫૫	૦૧ ૩	૦) ૦) ૯૫ ૫૫
૦) ૪૫	૦) ૦) ૪૫ ૫૫	૦૧ ૩૧	૦) ૦) ૯૫૫ ૫૫૫
૦) ૪૫૫	૦) ૦) ૪૫ ૫૫	૦૧ ૩૫	૦) ૦) ૦) ૫૫૫
૦) ૫	૦) ૦) ૪૫૫ ૫૫	૦૧ ૩૫૫	૦) ૦) ૦ ૫૫ ૫૫
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫) ~૫૫	૦૧ ૪	૦) ૦) ૦૫ ૫૫
૦) ૫૫	૦) ૦) ૫૫ ~૫૫	૦૧ ૪૧	૦) ૦) ૦૫૫ ૫૫
૦) ૫૫૫	૦) ૦) ૫૫ ~૫	૦૧ ૪૫	૦) ૦) ૧) ૫૫

સુચના-ખાંડી ઉપર જે મણુ છે તે ૨૦ મણુની ખાંડીને હિસાબે મુકેલા છે માટે તેનો હિસાબ ખાંડીની કુચીથી કરવો.

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં.મણુ ર૦ના હિસાબ.

કાચા મણુ	ખાંડી પાકા મણુ	કાચા મણુ	ખાંડી પાકા મણુ
અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.	અને રતલ.	અને શેર ખાં. મ. શેર આ.
૦૧ ૪૦૦૦	૦) ૦૧ ૧૧	૦૦૧ ૩૦૦	૦) ૦૧ ૭) ૦૦૦
૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૧૦૦	૦૦૧ ૩૦૦	૦) ૦૧ ૭) ૦૦૦
૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૧૦૦૦	૦૦૧ ૪	૦) ૦૧ ૭૦૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૨) ૦૦૦	૦૦૧ ૪૦	૦) ૦૧ ૭૦૦ ૦૦
૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૨૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૪૦૦	૦) ૦૧ ૮) ૦
૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૨૦૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૪૦૦૦	૦) ૦૧ ૮૦ ૦
૦૧ ૬૦	૦) ૦૧ ૨૦૦૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૫	૦) ૦૧ ૮૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦) ૦૧ ૩) ૦૦૦	૦૦૧ ૫૦	૦) ૦૧ ૮૦૦૦
૦૧ ૬૦૦૦	૦) ૦૧ ૩૦ ૦	૦૦૧ ૫૦૦	૦) ૦૧ ૮)
૦૦૧	૦) ૦૧ ૩૦૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૫૦૦૦	૦) ૦૧ ૮) ૦૦૦૦
૦૦૧ ૦	૦) ૦૧ ૩૦૦૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૬	૦) ૦૧ ૮૦ ૦૦૦૦
૦૦૧ ૦૦	૦) ૦૧ ૪) ૦	૦૦૧ ૬૦	૦) ૦૧ ૮૦૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૦૦૦	૦) ૦૧ ૪૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૬૦૦	૦) ૦૧ ૮૦૦૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૧	૦) ૦૧ ૪૦૦ ૦૦૦	૦૦૧ ૬૦૦૦	૦) ૦૦૧ ૦) ૦૦
૦૦૧ ૧૦	૦) ૦૧ ૪૦૦૦ ૦૦૦	૦૦૦૧	૦) ૦૦૧ ૦૦ ૦
૦૦૧ ૧૦૦	૦) ૦૧ ૫) ૦	૦૦૦૧ ૦	૦) ૦૦૧ ૦૦૦ ૦
૦૦૧ ૧૦૦૦	૦) ૦૧ ૫૦ ૦	૦૦૦૧ ૦૦	૦) ૦૦૧ ૦૦૦૦ ૦
૦૦૧ ૨	૦) ૦૧ ૫૦૦ ૦	૦૦૦૧ ૦૦૦	૦) ૦૦૧ ૧) ૦
૦૦૧ ૨૦	૦) ૦૧ ૫૦૦૦ ૦	૦૦૦૧ ૧	૦) ૦૦૧ ૧૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૨૦૦	૦) ૦૧ ૬) ૦	૦૦૦૧ ૧૦	૦) ૦૦૧ ૧૦૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૨૦૦૦	૦) ૦૧ ૬૦ ૦	૦૦૦૧ ૧૦૦	૦) ૦૦૧ ૧૦૦૦ ૦૦૦
૦૦૧ ૩	૦) ૦૧ ૬૦૦ ૦	૦૦૦૧ ૧૦૦૦	૦) ૦૦૧ ૨) ૦૦૦
૦૦૧ ૩૦	૦) ૦૧ ૬૦૦૦ ૦૦૦	૦૦૦૧ ૨	૦) ૦૦૧ ૨૦ ૦૦૦

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ર૦ના હિસાબ.

કાચા મણુ અને રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૫	૦) ૩૧ ૬૧ =
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૨૧ =	૬	૦) ૪) ૩૧ =
૦૧૧ ૨૧	૦) ૦૧ ૩) =	૭	૦) ૪૧ ૦૧ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૮	૦ ૦ ૮) =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૯	૦ ૧) ૫ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૩ =	૧૦	૦ ૧ ૧ ૧ ૨ =
૦૧૧ ૩	૦) ૦૧ ૪) =	૧૧	૦ ૨ ૧ ૦)
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૨	૦ ૩) ૭ ૦
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૩	૦ ૩ ૪ ૧ ૦
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૪ =	૧૪	૦ ૪ ૧ ૧ =
૦૧૧ ૪	૦) ૦૧ ૫) =	૧૫	૦ ૫) ૬) =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૬	૦ ૦ ૧ ૬ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૭	૦ ૧ ૧ ૩ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૫ =	૧૮	૦ ૨ ૧ ૦ =
૦૧૧ ૫	૦) ૦૧ ૬) =	૧૯	૦ ૨ ૧ ૮) =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૦	૦ ૩ ૧ ૫ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૧	૦ ૪ ૨ ૧ =
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૬ ૦	૨૨	૦ ૦)
૦૧૧ ૬	૦) ૦૧ ૭) ૦	૨૩	૦ ૦ ૦ ૭ ૦
૧	૦) ૦૧ ૭ ૦	૨૪	૦ ૧ ૧ ૪ ૦
૨	૦) ૧ ૧ ૪ ૦	૨૫	૦ ૨) ૧ ૧ =
૩	૦) ૨) ૧ ૧ =	૨૬	૦ ૨ ૨ ૬) =
૪	૦) ૨ ૨ ૬) =	૨૭	૦ ૩ ૩ ૬ =

મુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ના હસાળ.

કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૨૮	૦૧૧ ૪) ૩૧ =	૫૧	૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =
૨૯	૦૧૧ ૪૧૧ ૦૧૧ =	૫૨	૧૧૧ ૦ ૧) =
૩૦	૧) ૦ ૮) =	૫૩	૧૧૧ ૧) ૫ =
૩૧	૧) ૧) ૫ =	૫૪	૧૧૧ ૧૧૧ ૨ =
૩૨	૧) ૧૧૧ ૨ =	૫૫	૧૧૧ ૨ =
૩૩	૧) ૨ =	૫૬	૧૧૧ ૦) ૭ ૦
૩૪	૧) ૩) ૭ ૦	૫૭	૧૧૧ ૩૧૧ ૪ =
૩૫	૧) ૩૧૧ ૪ =	૫૮	૧૧૧ ૪ = ૧૧૧ ~
૩૬	૧) ૪ = ૧૧૧ ~	૫૯	૨) ૦) ૯) ~
૩૭	૧ ૦) ૯) ~	૬૦	૨) ૦૧૧ ૬ =
૩૮	૧ ૦૧૧ ૬ ~	૬૧	૨) ૧ = ૩ =
૩૯	૧ ૧ = ૩ =	૬૨	૨) ૨ = ૦૧૧ =
૪૦	૧ ૨ = ૦૧૧ =	૬૩	૨) ૨ = ૮) =
૪૧	૧ ૨ = ૮) =	૬૪	૨) ૩ = ૫ =
૪૨	૧ ૩ = ૫ =	૬૫	૨) ૪ = ૨ =
૪૩	૧ ૪ = ૨ =	૬૬	૨ =
૪૪	૧ =	૬૭	૨ = ૦ = ૭ ૦
૪૫	૧ = ૦ = ૭ ૦	૬૮	૨ ૧ ૪ = ૦૧૧
૪૬	૧ ૧ ૪ = ૦૧૧	૬૯	૨ ૨) ૧ ~
૪૭	૧ ૨) ૧ ~	૭૦	૨ ૨ = ૯) ~
૪૮	૧ ૨ = ૯) ~	૭૧	૨ ૩ ૬ ~
૪૯	૧ ૩ ૬ ~	૭૨	૨ ૪) ૩ =
૫૦	૧ ૪) ૩ =	૭૩	૨ ૪ = ૦૧૧ =

સુરતી તોલ ૪૪ની ખાં. મણુ ૨૦ ના હિસાબ.

કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	કાચા મણુ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૭૪	૨ા ૦ ૮) ૩	૯૭	૩ ૧) પા ૩
૭૫	૨ા ૧) ૫) ૩	૯૮	૩ ૧ા ૨ા ૩
૭૬	૨ા ૧ા ૨ા ૩	૯૯	૩ ૨ા
૭૭	૨ા ૨ા	૧૦૦	૩ ૩) ૭ ૦
૭૮	૨ા ૩) ૭ ૦	૨૦૦	૬ા ૧ ૪ા ૦ા
૭૯	૨ા ૩ા ૪ા ૦ા	૩૦૦	૧૦) ૪ા ૧ા
૮૦	૨ા ૪ા ૧ા	૪૦૦	૧૩ા ૨ા ૯) ૧
૮૧	૨ા ૦) ૯) ૧	૫૦૦	૧૭) ૦ા ૬ા ૧
૮૨	૨ા ૦ા ૬ા ૧	૬૦૦	૨૦ ૪) ૩ા ૩
૮૩	૨ા ૧ા ૩ા ૧	૭૦૦	૨૩ા ૨ા ૦ા ૧
૮૪	૨ા ૨ા ૦ા ૧	૮૦૦	૨૭ ૦ ૮) ૩
૮૫	૨ા ૨ા ૮) ૩	૯૦૦	૩૦ા ૩ પા ૩
૮૬	૨ા ૩ા પા ૩	૧૦૦૦	૩૪) ૧ા ૨ા ૩
૮૭	૨ા ૪ા ૨ા ૩	૨૦૦૦	૬૮) ૩ા પા ૩
૮૮	૩)	૩૦૦૦	૧૦૨ ૦ ૮) ૩
૮૯	૩) ૦ા ૭ ૦	૪૦૦૦	૧૩૬ ૦ ૦ા ૧
૯૦	૩) ૧ ૪ા ૦ા	૫૦૦૦	૧૭૦ ૪) ૩ા ૧
૯૧	૩) ૨) ૧ા		
૯૨	૩) ૨ા ૯) ૧		
૯૩	૩) ૩ ૦ ૧		
૯૪	૩) ૪) ૩ા ૩		
૯૫	૩) ૪ા ૦ા ૧		
૯૬	૩) ૦ ૮) ૩		

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ અને શેર ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૦૧	૦) ૦) ૦૧ ૦૧	૦) ૬	૦) ૦) ૬૧ = ૧૧૧
૦) ૦૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦૧૧	૦) ૬૧	૦) ૦) ૬૧૧ = ૧૧૧
૦) ૦૧૧૧	૦) ૦) ૦૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૬૧૧	૦) ૦) ૬૧૧૧ = ૧૧૧૧
૦) ૧	૦) ૦) ૧) -	૦) ૬૧૧૧	૦) ૦) ૭) = ૧૧૧૧
૦) ૧૧	૦) ૦) ૧૧ - ૧૧	૦) ૭	૦) ૦) ૭૧
૦) ૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧ - ૧૧૧	૦) ૭૧	૦) ૦) ૭૧ ૦૧
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦) ૧૧૧૧ =	૦) ૭૧૧	૦) ૦) ૮) ૦૧૧
૦) ૨	૦) ૦) ૨) = ૧	૦) ૭૧૧૧	૦) ૦) ૮૧ ૦૧૧૧
૦) ૨૧	૦) ૦) ૨૧ = ૧૧	૦) ૮	૦) ૦) ૮૧ -
૦) ૨૧૧	૦) ૦) ૨૧૧ = ૧૧૧	૦) ૮૧	૦) ૦) ૮૧૧૧ - ૧૧
૦) ૨૧૧૧	૦) ૦) ૨૧૧૧ = ૧૧૧૧	૦) ૮૧૧	૦) ૦) ૯) - ૧૧૧
૦) ૩	૦) ૦) ૩) = ૧૧૧	૦) ૮૧૧૧	૦) ૦) ૯૧ = ૧૧૧
૦) ૩૧	૦) ૦) ૩૧ = ૧૧૧૧	૦) ૯	૦) ૦) ૯૧૧ = ૧૧૧
૦) ૩૧૧	૦) ૦) ૩૧૧	૦) ૯૧	૦) ૦) ૯૧૧૧ = ૧૧૧૧
૦) ૩૧૧૧	૦) ૦) ૪) ૦૧	૦) ૯૧૧	૦) ૦૧ ૦) = ૧૧૧૧
૦) ૪	૦) ૦) ૪૧ ૦૧	૦) ૯૧૧૧	૦) ૦૧ ૦૧ = ૧૧૧૧
૦) ૪૧	૦) ૦) ૪૧૧ ૦૧૧૧	૦) ૧૦	૦) ૦૧ ૦૧૧ = ૧૧૧૧
૦) ૪૧૧	૦) ૦) ૪૧૧૧ -	૦) ૧૦૧	૦) ૦૧ ૦૧૧૧ = ૧૧૧૧
૦) ૪૧૧૧	૦) ૦) ૫) - ૧૧	૦) ૧૦૧૧	૦) ૦૧ ૧૧
૦) ૫	૦) ૦) ૫૧ - ૧૧	૦) ૧૦૧૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧ ૦૧
૦) ૫૧	૦) ૦) ૫૧૧ =	૦) ૧૧	૦) ૦૧ ૧૧૧૧ ૦૧૧
૦) ૫૧૧	૦) ૦) ૫૧૧૧ = ૧૧૧૧	૦) ૧૧૧	૦) ૦૧ ૨) ૦૧૧૧
૦) ૫૧૧૧	૦) ૦) ૬) = ૧૧૧૧	૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ -

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અઘોલ. ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અઘોલ. ખાં. મ. શે. અ.
૦) ૧૧૧૧	૦) ૦૧ ૨૧ ~	૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૮૧
૦) ૧૨	૦) ૦૧ ૨૧ ~	૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૯) ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩) =	૦) ૧૮	૦) ૦૧ ૯૧ ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૯૧ ૦
૦) ૧૨૧	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૯૧ ~
૦) ૧૩	૦) ૦૧ ૩ =	૦) ૧૮૧	૦) ૦૧ ૦) ~
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪) =	૦) ૧૯	૦) ૦૧ ૦ ~
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪ =	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૦ =
૦) ૧૩૧	૦) ૦૧ ૪ =	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૦ =
૦) ૧૪	૦) ૦૧ ૫)	૦) ૧૯૧	૦) ૦૧ ૧) =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૪૧	૦) ૦૧ ૫ ૦	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૧ =
૦) ૧૫	૦) ૦૧ ૬) ~	૦) ૨૦૧	૦) ૦૧ ૨) =
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ ~	૦) ૨૧	૦) ૦૧ ૨
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ ~	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૨ ૦
૦) ૧૫૧	૦) ૦૧ ૬ =	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૩) ૦
૦) ૧૬	૦) ૦૧ ૭) =	૦) ૨૧૧	૦) ૦૧ ૩ ૦
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨	૦) ૦૧ ૩ ~
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૩ ~
૦) ૧૬૧	૦) ૦૧ ૭ =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૪) ~
૦) ૧૭	૦) ૦૧ ૮) =	૦) ૨૨૧	૦) ૦૧ ૪ =
૦) ૧૭૧	૦) ૦૧ ૮ =	૦) ૨૩	૦) ૦૧ ૪ =

સુરતી મણુ ૨૦ ની ખાંડીના હિસાબ.
હંદરવેટ અને રતલ.

હંદરવેટ તથા રતલ.	ખાંડી પાકા મણુ શેર અને અધોલ. ખાં. મ. શે. અ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણુ ખાં. મ.
૦) ૨૩	૦) ૦૧ ૪	૨	૦૧ ૧)
૦) ૨૩	૦) ૦૧ ૫)	૩	૦૧ ૪)
૦) ૨૩	૦) ૦૧ ૫	૪	૦૧ ૨)
૦) ૨૪	૦) ૦૧ ૫	૫	૦
૦) ૨૪	૦) ૦૧ ૫	૬	૦ ૩)
૦) ૨૪	૦) ૦૧ ૬	૭	૧) ૧)
૦) ૨૪	૦) ૦૧ ૬ ૦	૮	૧) ૪)
૦) ૨૫)	૦) ૦૧ ૬ ૦	૯	૧ ૨)
૦) ૨૫	૦) ૦૧ ૭) ૦	૧૦	૧
૦) ૨૫	૦) ૦૧ ૭ —	૧૧	૧ ૩)
૦) ૨૫	૦) ૦૧ ૭ —	૧૨	૧ ૧)
૦) ૨૬)	૦) ૦૧ ૭ —	૧૩	૧ ૪)
૦) ૨૬	૦) ૦૧ ૮) =	૧૪	૨) ૨)
૦) ૨૬	૦) ૦૧ ૮ =	૧૫	૨
૦) ૨૬	૦) ૦૧ ૮ =	૧૬	૨ ૩)
૦) ૨૭	૦) ૦૧ ૮ =	૧૭	૨ ૧)
૦) ૨૭	૦) ૦૧ ૯) =	૧૮	૨ ૪)
૦) ૨૭	૦) ૦૧ ૯ =	૧૯	૨ ૨)
૦) ૨૭	૦) ૦૧ ૯ =	૨૦	૩)
૦	૦) ૦	૨૧	૩) ૩)
૦	૦) ૧	૨૨	૩
૦	૦) ૨	૨૩	૩ ૪)
૧	૦) ૩)	૨૪	૩ ૨)

સુરતી ૨૦ મણની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.

હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૨૫	૩૧૧ ૦)	૪૮	૭) ૪)
૨૬	૩૧૧ ૩)	૪૯	૭ ૨)
૨૭	૪) ૧)	૫૦	૭૧
૨૮	૪) ૪)	૫૧	૭૧ ૩)
૨૯	૪૧ ૨)	૫૨	૭૧ ૧)
૩૦	૪૧	૫૩	૭૧ ૪)
૩૧	૪૧ ૩)	૫૪	૮) ૨)
૩૨	૪૧ ૧)	૫૫	૮૧
૩૩	૪૧ ૪)	૫૬	૮૧ ૩)
૩૪	૫) ૨)	૫૭	૮૧ ૧)
૩૫	૫૧	૫૮	૮૧ ૪)
૩૬	૫૧ ૩)	૫૯	૮૧ ૨)
૩૭	૫૧ ૧)	૬૦	૯)
૩૮	૫૧ ૪)	૬૧	૯) ૩)
૩૯	૫૧ ૨)	૬૨	૯૧ ૧)
૪૦	૬)	૬૩	૯૧ ૪)
૪૧	૬) ૩)	૬૪	૯૧ ૨)
૪૨	૬૧ ૧)	૬૫	૯૧
૪૩	૬૧ ૪)	૬૬	૯૧ ૩)
૪૪	૬૧ ૨)	૬૭	૧૦) ૧)
૪૫	૬૧	૬૮	૧૦) ૪)
૪૬	૬૧ ૩)	૬૯	૧૦૧ ૨)
૪૭	૭) ૧)	૭૦	૧૦૧

સુરતી ૨૦મણની ખાંડીના હિસાબનો કોઠો.

હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.	હંદરવેટ.	ખાંડી પાકા મણ ખાં. મ.
૭૧	૧૦૧ ૩)	૯૪	૧૪) ૨)
૭૨	૧૦૧ ૧)	૯૫	૧૪૧
૭૩	૧૦૧ ૪)	૯૬	૧૪૧ ૩)
૭૪	૧૧) ૨)	૯૭	૧૪૧ ૧)
૭૫	૧૧૧.	૯૮	૧૪૧ ૪)
૭૬	૧૧૧ ૩)	૯૯	૧૪૧ ૨)
૭૭	૧૧૧ ૧)	૧૦૦	૧૫)
૭૮	૧૧૧ ૪)	૨૦૦	૩૦)
૭૯	૧૧૧ ૨)	૩૦૦	૪૫)
૮૦	૧૨)	૪૦૦	૬૦)
૮૧	૧૨) ૩)	૫૦૦	૭૫)
૮૨	૧૨૧ ૧)	૬૦૦	૯૦)
૮૩	૧૨૧ ૪)	૭૦૦	૧૦૫)
૮૪	૧૨૧ ૨)	૮૦૦	૧૨૦)
૮૫	૧૨૧ ૧)	૯૦૦	૧૩૫)
૮૬	૧૨૧ ૩)	૧૦૦૦	૧૫૦)
૮૭	૧૩) ૧)	૨૦૦૦	૩૦૦)
૮૮	૧૩) ૪)	૩૦૦૦	૪૫૦)
૮૯	૧૩૧ ૨)	૪૦૦૦	૬૦૦)
૯૦	૧૩૧	૫૦૦૦	૭૫૦)
૯૧	૧૩૧ ૩)		
૯૨	૧૩૧ ૧)		
૯૩	૧૩૧ ૪)		

મુખર્ધના મણ ૧૦૦ તુ ૬૦ મણ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણ અને રતલ	નકી મણ શેર અને અધોલ મ. શે. આ.	કાચા મણ અને રતલ	નકી મણ શેર અને અધોલ મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦) = 1	૦) ૬	૦) ૫) = 1
૦) ૦1	૦) ૦1 = 111	૦) ૬1	૦) ૫1 = 111
૦) ૦11	૦) ૦11 = 1	૦) ૬11	૦) ૫11 = 1
૦) ૧	૦) ૦111 = 111	૦) ૬111	૦) ૫111 ૦1
૦) ૧1	૦) ૧) = 1	૦1	૦) ૬)
૦) ૧11	૦) ૧1 ૦1	૦1 ૦1	૦) ૬) = 1
૦) ૧111	૦) ૧11	૦1 ૦11	૦) ૬1 = 111
૦) ૨	૦) ૧11 = 11	૦1 ૦111	૦) ૬11 = 1
૦) ૨1	૦) ૧111 = 1	૦1 ૧	૦) ૬111 = 111
૦) ૨11	૦) ૨) = 1	૦1 ૧1	૦) ૭) = 1
૦) ૨111	૦) ૨1 = 111	૦1 ૧11	૦) ૭1 ૦1
૦) ૩	૦) ૨11 = 1	૦1 ૧111	૦) ૭1
૦) ૩1	૦) ૨111 ૦1	૦1 ૨	૦) ૭1 = 1
૦) ૩11	૦) ૩)	૦1 ૨1	૦) ૭11 = 1
૦) ૩111	૦) ૩) = 1	૦1 ૨11	૦) ૮) = 1
૦) ૪	૦) ૩1 = 111	૦1 ૨111	૦) ૮1 = 111
૦) ૪1	૦) ૩11 = 1	૦1 ૩	૦) ૮11 = 1
૦) ૪11	૦) ૩111 = 1	૦1 ૩1	૦) ૮111 ૦1
૦) ૪111	૦) ૪) = 1	૦1 ૩11	૦) ૯)
૦) ૫	૦) ૪1 ૦1	૦1 ૩111	૦) ૯) = 1
૦) ૫1	૦) ૪11	૦1 ૪	૦) ૯1 = 111
૦) ૫11	૦) ૪11 = 11	૦1 ૪1	૦) ૯11 = 1
૦) ૫111	૦) ૪111 = 1	૦1 ૪11	૦) ૯111 = 111

સુખધના મળુ ૧૦૦ નું ૬૦ મળુ પાકાને
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મળુ અને રતલ.	નકી મળુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મળુ અને રતલ.	નકી મળુ શેર અને અધોલ મ. શેર
૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૦) ~	૦૧ ૩૦૦	૦૧ ૫)
૦૧ ૫	૦૧ ૦૧ ૦૦	૦૧ ૩૦૦	૦૧ ૫) ૩
૦૧ ૫૦	૦૧ ૦૦	૦૧ ૪	૦૧ ૫૦ ૩૦૦
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૦૦ ૩૦૦	૦૧ ૪૦	૦૧ ૫૦૦ ૩
૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૦૦૦ ૩	૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૫૦૦૦ ૩૦૦
૦૧ ૬	૦૧ ૧) ~	૦૧ ૪૦૦	૦૧ ૬) ~
૦૧ ૬૦	૦૧ ૧૦ ૩૦૦	૦૧ ૫	૦૧ ૬૦ ૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૧૦૦ ૩	૦૧ ૫૦	૦૧ ૬૦૦
૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૧૦૦૦ ૦૦	૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૩૦૦
૦૧	૦૧ ૨)	૦૧ ૫૦૦	૦૧ ૬૦૦ ૩
૦૧ ૦૧	૦૧ ૨) ૩	૦૧ ૬	૦૧ ૭) ૩
૦૧ ૦૦	૦૧ ૨૦ ૩૦૦	૦૧ ૬૦	૦૧ ૭૦ ૩૦૦
૦૧ ૦૦૦	૦૧ ૨૦૦ ૩	૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૭૦૦ ~
૦૧ ૧	૦૧ ૨૦૦૦ ૩૦૦	૦૧ ૬૦૦	૦૧ ૭૦૦ ૦૦
૦૧ ૧૦	૦૧ ૩) ~	૦૧	૦૧ ૮)
૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૩૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૦	૦૧ ૮) ૩
૦૧ ૧૦૦	૦૧ ૩૦	૦૧૦૦ ૦૦	૦૧ ૮૦ ૩૦૦
૦૧ ૨	૦૧ ૩૦ ૩૦૦	૦૧૦૦ ૦૦૦	૦૧ ૮૦૦ ૩
૦૧ ૨૦	૦૧ ૩૦૦ ૩	૦૧૦૦ ૧	૦૧ ૮૦૦ ૩૦૦
૦૧ ૨૦૦	૦૧ ૪) ~	૦૧૦૦ ૧૦	૦૧ ૮) ~
૦૧ ૨૦૦	૦૧ ૪૦ ૩૦૦	૦૧૦૦ ૧૦૦	૦૧ ૮૦ ૦૦
૦૧ ૩	૦૧ ૪૦૦ ~	૦૧૦૦ ૧૦૦	૦૧ ૮૦
૦૧ ૩૦	૦૧ ૪૦૦૦ ૦૦	૦૧૦૦ ૨	૦૧ ૮૦ ૩૦૦

મુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધાળ. મ. શે. આ.	કાચા મણુ અને રતલ	નકી મણુ શેર અને અધાળ મ. શે.
૦ાા ૨ા	૦ા ૯ાાા	૫	૩)
૦ાા ૨ાા	૦ા ૦) =	૬	૩ા ૪)
૦ાા ૨ાાા	૦ા ૦ા ~ાા	૭	૪) ૮)
૦ાા ૩	૦ા ૦ા ~	૮	૪ા ૨)
૦ાા ૩ા	૦ા ૦ાા ૦ા	૯	૫ા ૬)
૦ાા ૩ાા	૦ા ૧)	૧૦	૬)
૦ાા ૩ાાા	૦ા ૧) =	૧૧	૬ા ૪)
૦ાા ૪	૦ા ૧ા ~ાા	૧૨	૭) ૮)
૦ાા ૪ા	૦ા ૧ાા =	૧૩	૭ા ૨)
૦ાા ૪ાા	૦ા ૧ાાા ~ાા	૧૪	૮ા ૬)
૦ાા ૪ાાા	૦ા ૨) ~	૧૫	૯)
૦ાા ૫	૦ા ૨ા ૦ા	૧૬	૯ા ૪)
૦ાા ૫ા	૦ા ૨ાા	૧૭	૧૦) ૮)
૦ાા ૫ાા	૦ા ૨ાા =	૧૮	૧૦ા ૨)
૦ાા ૫ાાા	૦ા ૨ાાા =	૧૯	૧૧ા ૬)
૦ાા ૬)	૦ા ૩) =	૨૦	૧૨
૦ાા ૬ા	૦ા ૩ા ~ા	૨૧	૧૨ા ૪)
૦ાા ૬ાા	૦ા ૩ાા ~	૨૨	૧૩) ૮)
૦ાા ૬ાાા	૦ા ૩ાાા ૦ા	૨૩	૧૩ા ૨)
૧	૦ા ૪)	૨૪	૧૪ા ૬)
૨	૧) ૮)	૨૫	૧૫)
૩	૧ા ૨)	૨૬	૧૫ા ૪)
૪	૨ા ૬)	૨૭	૧૬) ૮)

સુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોળ. મ. શે. આ.	કાચા મણુ અને રતલ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ પી. મ. ર.
૨૮	૧૬૥ ૨)	૫૧	૩૦ ૪)
૨૯	૧૭ ૬)	૫૨	૩૧) ૮)
૩૦	૧૮)	૫૩	૩૧ ૨)
૩૧	૧૮ ૪)	૫૪	૩૨ ૬)
૩૨	૧૯) ૮)	૫૫	૩૩)
૩૩	૧૯ ૨)	૫૬	૩૩ ૪)
૩૪	૨૦ ૬)	૫૭	૩૪) ૮)
૩૫	૨૧)	૫૮	૩૪ ૨)
૩૬	૨૧ ૪)	૫૯	૩૫ ૬)
૩૭	૨૨) ૮)	૬૦	૩૬)
૩૮	૨૨ ૨)	૬૧	૩૬ ૪)
૩૯	૨૩ ૬)	૬૨	૩૭) ૮)
૪૦	૨૪)	૬૩	૩૭ ૨)
૪૧	૨૪ ૪)	૬૪	૩૮ ૬)
૪૨	૨૫) ૮)	૬૫	૩૯)
૪૩	૨૫ ૨)	૬૬	૩૯ ૪)
૪૪	૨૬ ૬)	૬૭	૪૦) ૮)
૪૫	૨૭)	૬૮	૪૦ ૨)
૪૬	૨૭ ૪)	૬૯	૪૧ ૬)
૪૭	૨૮) ૮)	૭૦	૪૨)
૪૮	૨૮ ૨)	૭૧	૪૨ ૪)
૪૯	૨૯ ૬)	૭૨	૪૩) ૮)
૫૦	૩૦)	૭૩	૪૩ ૨)

૨૬૫

મુંબઈના મણુ ૧૦૦ નું ૬૦ મણુ પાકાનો
હિસાબનો કોઠો.

કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.	કાચા મણુ.	નકી મણુ શેર અને અધોલ મ. શે.
૭૪	૪૪૧ ૬)	૯૭	૫૮) ૮)
૭૫	૪૫)	૯૮	૫૮૩૩ ૨)
૭૬	૪૫૩ ૪)	૯૯	૫૯૧ ૬)
૭૭	૪૬) ૮)	૧૦૦	૬૦)
૭૮	૪૬૩૩ ૨)	૨૦૦	૧૨૦)
૭૯	૪૭૧ ૬)	૩૦૦	૧૮૦)
૮૦	૪૮)	૪૦૦	૨૪૦)
૮૧	૪૮૩ ૪)	૫૦૦	૩૦૦)
૮૨	૪૯) ૮)	૬૦૦	૩૬૦)
૮૩	૪૯૩૩ ૨)	૭૦૦	૪૨૦)
૮૪	૫૦૧ ૬)	૮૦૦	૪૮૦)
૮૫	૫૧)	૯૦૦	૫૪૦)
૮૬	૫૧૩ ૪)	૧૦૦૦	૬૦૦)
૮૭	૫૨) ૮)	૨૦૦૦	૧૨૦૦)
૮૮	૫૨૩૩ ૨)	૩૦૦૦	૧૮૦૦)
૮૯	૫૩૧ ૬)	૪૦૦૦	૨૪૦૦)
૯૦	૫૪)	૫૦૦૦	૩૦૦૦)
૯૧	૫૪૩ ૪)		
૯૨	૫૫) ૮)		
૯૩	૫૫૩૩ ૨)		
૯૪	૫૬૧ ૬)		
૯૫	૫૭)		
૯૬	૫૭૩ ૪)		

पा. म. तथा शेर.	तोळ ४२ थी म. शे. आ.	तोळ ४४ थी म. शे. आ.	सुरती तोळ ४१ थी म. शे. आ.	सुरती तोळ ४१ थी म. शे. आ.
०) ०।	०) ०।	०) ०। ०।	०) ०) ॥	०) ०। ॥
०) ०।।	०) ०।। ०।	०) ०।। ॥	०) ०।। ॥	०) ०।। ॥
०) ०।।।	०) ०।।। ०।।	०) ०।।। ॥	०) १) ०।।	०) १) ०।।
०) १	०) १ ०।।।	०) १) ०।।।	०) १। ॥	०) १। ॥
०) २	०) २) ॥	०) २) ॥।।	०) २।।।	०) २।।।
०) ३	०) ३) ॥	०) ३। ॥	०) ४) ॥	०) ४) ॥
०) ४	०) ४) ॥।	०) ४। ॥	०) ५।।	३) ५।।
०) ५	०) ५।	०) ५।।	०) ६।।। ॥	०) ६।।। ॥
०।	०। ०।।	०। १)	०। ३।। ॥।।	०। ३।।।
०। ५	०। ५।।।	०। ६।।	०। ०।। ०।	०।। ०।। ॥
०।।	॥ १)	०।। २)	०।। ७। ॥	०।। ७।।
०।। ५	०।। ६।	०।। ७।।	०।।। ४) ॥	०।।। ४। ॥
०।।।	०।।। १।।	०।।। ३)	१) १)	१) १।
०।।। ५	०।।। ६।।।	०।।। ८।।	१) ७।।। ॥	१) ८) ॥
१)	१) २)	१) ४)	१) ४।। ॥	१। ५)
२)	२) ४)	२) ८)	२।। ६। ॥	२।।।
३)	३) ६)	३। २)	४) ४) ॥	४) ५
४)	४) ८)	४। ६)	५। ८।।।	५।।
५)	५।	५।।	६।।। ३। ॥	६।।। ५)

સરવે જાતના તોલથી પાકું કરાન મુંબઈ
નું કેટલું લેવું તેનો કોઠો.

પાકા મણુ તથા શેર.	સુરતી તોલ ૪૨ થી મ. શેર આ.	સુરતી તોલ ૪૩ થી મ. શેર આ.	સુરતી તોલ ૪૪ થી મ. શે. આ.
૦) ૦	૦) ૦ ના	૦) ૦ ના	૦) ૦ =
૦) ૦ા	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના	૦) ૦ા ના
૦) ૦ાા	૦) ૧) ૦ાા	૦) ૧) ના	૦) ૧) ના
૦) ૧	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના	૦) ૧ા ના
૦) ૨	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના	૦) ૨ાા ના
૦) ૩	૦) ૪) ના	૦) ૪ા ના	૦) ૪ા ના
૦) ૪	૦) ૫ા ના	૦) ૫ાા ના	૦) ૫ાા ના
૦) ૫	૦) ૭) ના	૦) ૭ા ના	૦) ૭) ના
૦ા	૦ા ૪)	૦ા ૪ા ના	૦ા ૪ા ના
૦ાપ	૦ા ૧)	૦ા ૧ા ના	૦ા ૨) ૦ા
૦ાા	૦ા ૮)	૦ા ૮ાા ના	૦ા ૯ા ના
૦ાપ	૦ાા ૫)	૦ાા ૬) ના	૦ાા ૬ા ના
૦ાા	૧) ૨)	૧) ૩ા	૧) ૪)
૦ાાપ	૧) ૯)	૧ા ૦ા ના	૧ા ૧ા ના
૧)	૧ા ૬)	૧ા ૭ા ના	૧ા ૮ા ના
૨)	૨ાા ૨)	૨ાા ૫ા ના	૨ાા ૭ા ના
૩)	૪) ૮)	૪ા ૩) ના	૪ા ૫) ના
૪)	૫ા ૪)	૫ાા ૦ાા	૫ાા ૪ાા
૫)	૭)	૭) ૭ા ના	૭ા ૩ા ના

સુબાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

સુબાઈ મણ.	૩૭૫ તોલા બારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૩૮ તોલા બારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૭ ૦ ૧૧	૦) ૭) ૬) ૧૧
૦૨	૦ ૧ ૪ ૦ ૧૧	૦ ૧ ૪ ૨ ૧૧
૦૩	૦ ૧ ૧ ૧ ૧	૦ ૧ ૧ ૬) ૧
૧	૦ ૧ ૬) ૧ ૧	૦ ૧ ૮ ૧ ૫
૨	૧ ૧ ૮) ૨ ૧	૧ ૧ ૭ ૨ ૧
૩	૨) ૭) ૪ ૧	૨) ૫ ૮ ૧
૪	૨ ૧ ૬) ૫ ૧	૨ ૧ ૪ ૪ ૧
૫	૩ ૧ ૫) ૭) ૧	૩ ૧ ૩ ૧ ૧
૧૦	૭ ૦ ૧ ૫	૭) ૬ ૨ ૧
૧૧	૭ ૧ ૬ ૬ ૧	૭ ૫) ૮ ૧
૧૪	૧૦) ૬ ૧ ૧	૧૦) ૧) ૭) ૧
૧૫	૧૦ ૫ ૨ ૧	૧૦ ૧ ૩ ૧
૨૦	૧૪ ૦ ૧ ૧	૧૪ ૩) ૪ ૧
૨૧	૧૫) ૬ ૨ ૧	૧૫) ૧ ૧ ૧
૨૨	૧૫ ૮ ૩ ૧	૧૫ ૦ ૭) ૧
૨૫	૧૮) ૫ ૭ ૧	૧૭ ૬ ૫ ૧
૨૭	૧૯ ૪) ૧ ૧	૧૯ ૩ ૮ ૧
૨૮	૨૦ ૩) ૨ ૧	૨૦) ૨ ૪ ૧
૩૦	૨૧ ૧) ૫ ૧	૨૧ ૬ ૭) ૧
૪૦	૨૬) ૧ ૧ ૧	૨૮ ૬ ૧
૫૦	૩૬ ૧ ૬ ૧	૩૫ ૨ ૨ ૧
૧૦૦	૭૨ ૩ ૩) ૧	૭૧ ૫ ૪ ૧
૨૦૦	૧૪૫) ૭ ૬ ૧	૧૪૩ ૧ ૧
૪૦૦	૨૯૦ ૫ ૩) ૧	૨૮૬ ૨ ૧

મુખાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખાઈ મથુ.	૩૮૧૧ તોલા બારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૩૯ તોલા શેરના બારથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૭) ૨૧૧૧ ≡	૦) ૬૧૧૧ ૮૧૧૧ ≡
૦૧૧	૦૧ ૪) ૫૧ ≡	૦૧ ૩૧૧ ૮) ≡
૦૧૧૧	૦૧૧ ૧) ૮) ≡	૦૧૧ ૦૧૧ ૭) ≡
૧	૦૧૧ ૮૧ ૧૧ —	૦૧૧ ૭૧૧ ૬૧ ≡
૨	૧૧ ૬૧૧ ૨૧ ≡	૧૧ ૫૧૧૧ ૩૧ ≡
૩	૨) ૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ≡	૨) ૩૧૧૧ ૦૧ —
૪	૨૧૧૧ ૩) ૫૧	૨૧૧૧ ૧૧૧ ૭૧
૫	૩૧૧ ૧૧ ૬૧૧ —	૩૧ ૯૧૧ ૪) ≡
૧૦	૭) ૨૧૧૧ ૩૧૧૧	૬૧૧૧ ૯) ૮૧ ≡
૧૧	૭૧૧૧ ૧) ૪૧૧૧ ≡	૭૧૧ ૭) ૫૧ —
૧૪	૯૧૧૧ ૫૧૧૧ ૮૧૧૧ —	૯૧૧૧ ૦૧૧૧ ૫૧૧૧ ≡
૧૫	૧૦૧૧ ૪૧ ૦૧૧	૧૦૧ ૮૧૧૧ ૨૧૧૧ —
૨૦	૧૪) ૫૧૧૧ ૭) —	૧૩૧૧૧ ૮૧ ૭)
૨૧	૧૪૧૧૧ ૩૧૧૧ ૮૧ ≡	૧૪૧૧૧ ૬૧ ૩૧૧૧ ≡
૨૨	૧૫૧૧૧ ૨૧ ૦) ≡	૧૫૧૧૧ ૪૧ ૧) ≡
૨૫	૧૭૧૧૧ ૭) ૪) —	૧૭૧૧૧ ૮) ૧૧૧૧ ≡
૨૭	૧૯) ૩૧૧૧ ૬૧૧૧ ≡	૧૮૧૧૧૧ ૩૧૧૧ ૫૧ —
૨૮	૧૯૧૧૧૧ ૧૧૧૧ ૮)	૧૯૧૧૧૧ ૧૧૧૧ ૨૧
૩૦	૨૧) ૮૧૧૧ ૧)	૨૦૧૧૧૧ ૭૧૧૧ ૫૧૧૧ ≡
૪૦	૨૮૧ ૧૧ ૪૧૧૧	૨૭૧૧૧૧ ૬૧૧૧ ૪૧૧૧
૫૦	૩૫૧૧૧ ૪) ૮)	૩૪૧૧૧૧ ૬) ૩) ≡
૧૦૦	૭૦૧૧૧ ૮૧ ૬૧ ≡	૬૯૧૧૧૧ ૨) ૬૧
૨૦૦	૧૪૧૧૧ ૬૧૧૧ ૩) ≡	૧૩૯૧૧૧૧ ૪૧ ૨૧૧૧
૪૦૦	૨૮૨૧૧૧૧ ૩૧૧ ૬૧	૨૭૯) ૮૧૧૧ ૫૧૧૧

મુખ્યાઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુખ્યાઈ મથ.	૪૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	૮૦ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૬૩૩ ૨) ૩૩૩	૦) ૩૧ ૧૨) ૩૩૩
૦૧૧	૦૧ ૩૧ ૪૧ ૩૩૩	૦) ૬૩૩ ૪૧ ૩૩૩
૦૧૧૧	૦૧ ૦૧ ૬૧ ૩૩૩	૦૧ ૦) ૧૬૧ ૩૩૩
૧	૦૧ ૭) ૮૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૩૧ ૮૩૩ ૩૩૩
૨	૧૧ ૪૧ ૭૩૩ ૩૩૩	૦૧ ૭) ૧૭૩૩ ૩૩૩
૩	૨) ૧૧ ૬૩૩ ૩૩૩	૧) ૦૧૧ ૬૩૩ ૩૩૩
૪	૨૧ ૮૩૩ ૫૩૩ ૩૩૩	૧૧ ૪૧ ૧૫૩૩ ૩૩૩
૫	૩૧ ૬) ૪૩૩ ૩૩૩	૧૧ ૮) ૪૩૩ ૩૩૩
૧૦	૬૩૩ ૨) ૯૩ ૩૩૩	૩૧ ૬) ૯૩ ૩૩૩
૧૧	૭ ૯૩ ૮૩ ૩૩૩	૩૧ ૯૩ ૧૮૩ ૩૩૩
૧૪	૯૩ ૧) ૫) ૩૩૩	૪૩૩ ૦૧ ૫) ૩૩૩
૧૫	૧૦) ૮૩ ૪) ૩૩૩	૫) ૪) ૧૪) ૩૩૩
૨૦	૧૩૩ ૪૩ ૮૩૩ ૩૩૩	૬૩૩ ૨) ૧૮૩૩ ૩૩૩
૨૧	૧૪૩ ૧૩ ૭૩ ૩૩૩	૭) ૫૩૩ ૭૩ ૩૩૩
૨૨	૧૪૩૩ ૮૩૩ ૬૩ ૩૩૩	૭ ૯૩ ૧૬૩ ૩૩૩
૨૫	૧૭) ૦૧ ૩૩ ૩૩૩	૮૩ ૦૧ ૩૩ ૩૩૩
૨૭	૧૮૩ ૫) ૧૩ ૩૩૩	૯) ૭૩ ૧૩ ૩૩૩
૨૮	૧૯) ૨૩ ૦૩ ૩૩૩	૯૩ ૧) ૧૦૩ ૩૩૩
૩૦	૨૦) ૬૩ ૮) ૩૩૩	૧૦) ૮૩ ૮) ૩૩૩
૪૦	૨૭) ૮૩૩ ૭૩ ૩૩૩	૧૩૩ ૪૩ ૧૭૩ ૩૩૩
૫૦	૩૪) ૧) ૬૩૩ ૩૩૩	૧૭) ૦૧ ૬૩૩ ૩૩૩
૧૦૦	૬૮) ૨૩ ૩૩૩ ૩૩૩	૩૪) ૧) ૧૩૩૩ ૩૩૩
૨૦૦	૧૧૬) ૪૩ ૭૩ ૩૩૩	૬૮) ૨૩ ૩૩૩ ૩૩૩
૪૦૦	૨૭૧) ૯૩ ૫) ૩૩૩	૧૩૬) ૪૩ ૧૫) ૩૩૩

મુંબઈનો તોલ બહાર દેશાવર ખાતે
કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના શેરથી મ. શે. તો. આ.	મુંબાઈ મણુ	૮૪ તોલા ભારના વજનથી મ. શે. તો. આ.
૦૧	૦) ૩) ૨૦) ≡	૨૮	૯) ૨ ૧૮
૦૧૧	૦) ૬૧ ૧૯૧ ≡	૩૦	૯ ૮ ૧૨ ≡
૦૧૧૧	૦) ૯૧ ૧૮૧ ≡	૪૦	૧૨ ૮ ૩
૧	૦૧ ૨ ૧૭ ≡	૫૦	૧૬) ૮) ૧૪ ≡
૨	૦૧ ૫ ૧૪ ≡	૧૦૦	૩૩૧ ૬૧ ૭
૩	૦૧૧ ૮ ૧૧ ~	૨૦૦	૬૪ ૨ ૧૫
૪	૧૧ ૧ ૮	૪૦૦	૧૨૦ ૫ ૧૦
૫	૧૧ ૪ ૫ ≡		
૧૦	૩) ૯ ૧૧ ≡		
૧૧	૩ ૨ ૮ ~		
૧૪	૪ ૧ ૨૦) ≡		
૧૫	૪ ૪ ૧૭) ~		
૨૦	૬ ૯ ૧		
૨૧	૬ ૨) ૧૯ ≡		
૨૨	૭) ૫) ૧૬) ≡		
૨૬	૮) ૪) ૬ ≡		
૨૭	૮ ૦) ૦ ~		

બહાર દેશાવરનો તોલ મુબઈમાં કેટલો ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મુજબ	૩૭૧ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે			૩૮ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૨૧	૫૧	૦૧	૨૧૧	૦૧૧
૦૧૧	૦૧૧	૫૧	૧૧	૦૧	૫૧૧	૧૧૧
૦૧૧૧	૧)	૦૧૧	૬૧૧	૧)	૧૧	૨૧
૧	૧૧	૩૧	૨૧	૧૧	૪)	૩
૨	૨૧	૦)	૫	૨૧૧	૧)	૬
૩	૪)	૩૧	૧૧૧	૪)	૫)	૯
૪	૫૧	૦૧	૦૧	૫૧	૨૧	૨૧
૫	૬૧૧	૩૧૧	૨૧૧	૬૧૧	૬૧	૬૧
૧૦	૧૩૧૧	૦૧	૫૧	૧૩૧૧	૫૧૧	૦૧૧
૨૦	૨૭૧	૧૧	૧૧	૨૭૧૧	૪૧	૧૧
૩૦	૪૧૧	૧૧૧	૬૧૧	૪૧૧૧	૩૧	૨૧
૪૦	૫૫)	૨૧	૨૧	૫૫૧૧	૨)	૩
૫૦	૬૮૧૧	૩)	૮	૬૮૧૧	૦૧૧	૩૧૧
૧૦૦	૧૩૭૧	૬૧	૬૧	૧૩૮૧	૧૧	૭૧
૨૦૦	૨૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧	૨૭૮)	૩૧	૫૧
૪૦૦	૫૫૦૧૧	૪૧	૫૧	૫૫૮)	૬૧૧	૦૧૧
૮૦૦	૧૧૦૧૧૧	૨૧	૧૧	૧૧૧૬૧	૬૧	૧૧
૧૦૦૦	૧૩૧૭૧	૧)	૪	૧૩૮૫૧	૨૧૧	૬૧૧

બહાર દેશાવરનો તોલ મુખ્યમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર ના મણ.	૩૮૧૧ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			૩૯ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૨૧૧૧	૫૧૧૧	૦૧	૩)	૧
૦૧૧	૦૧૧	૫૧૧૧	૧૧૧૧	૦૧૧	૬)	૨
૦૧૧૧	૧)	૧૧૧	૭૧૧	૧)	૨)	૩
૧	૧૧	૪૧૧	૩૧૧	૧૧	૫)	૪
૨	૨૧૧૧	૨)	૭	૨૧૧૧	૩)	૮
૩	૪)	૬૧૧૧	૦૧૧૧	૪૧	૧૧	૨૧
૪	૫૧૧૧	૪૧	૪૧	૫૧૧	૬૧	૬૧
૫	૭)	૧૧૧૧	૭૧૧૧	૭)	૪૧૧	૦૧૧
૧૦	૧૪)	૩૧૧૧	૫૧૧૧	૧૪૧	૨)	૧
૨૦	૨૮૧	૦૧૧૧	૧૧૧૧	૨૪૧૧	૪)	૨
૩૦	૪૨૧	૪૧૧	૭૧૧	૪૨૧૧૧	૬)	૩
૪૦	૫૬૧૧	૧૧૧	૩૧૧	૫૭૧	૧)	૪
૫૦	૭૦૧૧	૫૧	૯૧	૭૧૧	૩)	૫
૧૦૦	૧૪૧૧	૩૧૧૧	૮૧૧૧	૧૪૩)	૬૧	૦૧
૨૦૦	૨૮૨૧૧૧	૦૧૧૧	૭૧૧૧	૨૮૬૧	૫૧૧	૦૧૧
૪૦૦	૫૬૫૧૧	૧૧૧૧	૫૧૧૧	૫૭૨૧૧૧	૪)	૧
૮૦૦	૧૧૩૧૧)	૩૧૧૧	૧૧૧૧	૧૧૪૫૧૧૧	૧)	૨
૧૦૦૦	૧૪૧૩૧૧૧	૪૧૧	૯૧૧૧	૧૪૩૨)	૬૧૧	૨૧૧

બહાર દેશાવરનો તોલ મુજબમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

બહાર દેશાવર નાં મુજબ	૪૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			૮૦ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.	મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૩૧	૧૧	૦૧૧	૬૧	૨૧૧
૦૧૧	૦૧૧	૬૧	૨૧૧	૧૧	૬)	૫૧૧
૦૧૧૧	૧)	૨૧૧	૪	૨)	૫૧	૮
૧	૧૧	૬)	૫૧૧	૨૧૧	૫૧	૧૧
૨	૨૧૧	૫૧	૧૧	૫૧૧	૩૧	૨૧૧
૩	૪૧	૪૧	૬૧૧	૮૧૧	૧૧૧	૩૧૧
૪	૫૧૧	૩૧	૨૧૧	૧૧૧૧	૦)	૫
૫	૭૧	૨૧	૮	૧૪૧	૫૧	૬૧
૧૦	૧૪૧	૫૧	૬૧	૨૯૧	૩૧૧	૨૧૧
૨૦	૨૯૧	૩૧૧	૨૧૧	૫૮૧૧	૦૧	૫૧૧
૩૦	૪૪)	૨)	૯	૮૮)	૪૧	૮૧
૪૦	૫૮૧૧	૦૧	૫૧૧	૧૧૭૧	૧૧	૧૧
૫૦	૭૩૧	૬)	૨	૧૪૬૧૧	૫)	૪
૧૦૦	૧૪૬૧૧	૫)	૪	૨૯૩૧૧	૩)	૮
૨૦૦	૨૯૩૧૧	૩)	૮	૫૮૭૧	૬૧	૬૧
૪૦૦	૫૮૭૧	૬૧	૬૧	૧૧૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧
૮૦૦	૧૧૭૫૧	૫૧૧	૨૧૧	૨૩૫૦૧૧	૪૧	૫૧૧
૧૦૦૦	૧૪૬૯૧	૨)	૧	૨૯૩૮૧	૪)	૨

૨૭૫

ખહાર દેશાવરનો તોલ મુખ્યમાં કેટલો
ઉતરે તેનો કોઠો.

ખહાર દેશાવર નં	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.			ખહાર દેશાવર નં	૮૪ તોલા ભારના શેરનું કેટલું ઉતરે.		
	મ.	શે.	તો.		મ.	શે.	તો.
૦૧	૦૧	૦૧	૩૧૧	૨૦	૬૧૧	૫૧૧	૬૧૧
૦૧	૧૧	૧)	૭૧૧	૩૦	૮૨૧	૧૧૧	૪૧૧
૦૧૧	૨૧	૧૧૧	૧૧૧	૪૦	૧૨૩	૩૧૧	૩
૧	૩)	૨૧	૫૧૧	૫૦	૧૫૪)	૬૧૧	૧૧
૨	૬)	૪૧૧	૧૧	૧૦૦	૩૦૮	૬૧૧	૩
૩	૯	૦)	૭	૨૦૦	૬૧૬૧૧	૬)	૬૧૧
૪	૧૨	૨૧	૩	૪૦૦	૧૨૩૩૧૧	૫	૩
૫	૧૫	૪૧૧	૯	૮૦૦	૨૪૬૭૧	૩૧	૬૧૧
૧૦	૩૦૧૧	૨૧૧	૮	૧૦૦૦	૩૦૮૪૧૧	૨૧૧	૩

ઓફોસ શી રસ્તે જે માલનું વેચાણ થાયછે

તે વીશે જાણવા જોગ ધારા

ધી ગ્રેન મરચંડસ એસોસીએશનના મેમ્બરોએ

મુકરર કરેલા ધારા.

અનાજ સીડ વ્યહીટ હરડા તથા ખાંડ વીગેરે વેચાય તેના ધારા નીચે મુજબ.

૧ ખારદાન માલમાં લેવું આપવું.

૨ વેચનાર ધણી વળતર બમ્બુ નમુનો કંઈ પણ આપશે નહીં.

૩ દરેક ઘડે જે છુટ રતલ ૨) ની અત્યાર સુધી અપાતી આવી છે તે હવે પછી આપશે નહીં પણ માત્ર નમતી દાંડીએ માલ તોળી આપશે.

૪ દલાલી માલ લેનાર ધણીએ આપવી જોઈશે તે બદલ વેચનાર ધણી કંઈ પણ આપશે નહીં.

૫ માલ લેનાર ધણી કપાલાની અંદર જે ભાવ લખેલો હોય તે ઉપર ધરમાગિનો હંદરવેટ ૧ કે દોકડો ૧ અથવા ખાંડી ૧ કે આનો ૧ વધારી વેચનાર ધણીને હીસાબ ચુકાવી આપશે.

૬ અળશી સરશી ખરાબસ તલ ખુરશાણી તથા રાઈ માં ઘટ ૪ ટકાથી વધતી ઝાછી લેવી દેવી.

આ પ્રમાણે અમળ તા. ૧ લી સપ્ટેમ્બર સન ૧૯૦૫ થી કરવાનું મુકરર કર્યું.

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

୧-୧୦-୧୯୫୫

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନା

